



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.135.2019

Poznań, dnia 11 maja 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 pkt 1 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 2, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Beaty Woźniak-Zielonej, prowadzącej działalność pod nazwą: Fermy Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona, Żyllice 35b, 63-900 Rawicz

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-5/05 z dnia 17.11.2005 r., udzielającą Beacie Woźniak-Zielonej, prowadzącej działalność pod nazwą: Fermy Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona, Żyllice 35b, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Żyllice, gm. Rawicz, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.225.2014 z dnia 5.03.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.90.2015 z dnia 29.06.2016 r., w następującym zakresie:

1. Pkt 2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych kontenerach, w wydzielonym miejscu na terenie fermy, w sposób zapobiegający emisjom i systematyczny ich odbiór z terenu fermy przez uprawnione podmioty (BAT 2).
- d. Stosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu, w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- e. Żywienie wielofazowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- f. Stosowanie dopuszczalnych dodatków paszowych, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- g. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu licznika (BAT 5).
- h. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- i. Stosowanie poidel smoczkowych uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- j. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- k. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).

- m. Zamknięcie drzwi i otworów budynków, zwłaszcza podczas karmienia oraz unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
- n. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
- o. Umieszczenie silosów paszowych, w taki sposób aby ograniczyć ruch pojazdów na terenie gospodarstwa (BAT 10).
- p. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- q. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- r. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- s. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- t. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- u. Częste przetrzucanie obornika na zewnątrz kurnika (BAT 13).
- v. Umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości (BAT 13).
- w. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian w celu skierowania powietrza wylotowego w stronę podłoża (BAT 13).
- x. Rozpraszanie powietrza wylotowego po tej stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych (BAT 13).
- y. Usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągów co najmniej 2 razy na tydzień bez suszenia powietrzem (BAT 31).
- z. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pojemnikach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi; przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

2. Pkt 6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

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

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, powodujące emisję amoniaku, pyłu oraz siarkowodoru.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na budynkach zainstalowanych jest 148 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Emisja gazów do powietrza odbywa się w czterech podokresach, których długość zależna jest od czasu pracy wentylatorów mechanicznych. Wyróżnia się następujące podokresy pracy:
 - podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory (dachowe i szczytowe) we wszystkich kurnikach, trwa 176 godzin w ciągu roku,
 - podokres 2 – pracują wyłącznie wentylatory dachowe we wszystkich kurnikach, trwa 3 984 godzin w ciągu roku,
 - podokres 3 – pracuje wyłącznie połowa wentylatorów dachowych we wszystkich kurnikach, trwa 4 600 godzin w ciągu roku.
- d. Pasza zadawana jest do kurników poprzez 4 szt. silosów paszowych. Silosy są źródłem zorganizowanej emisji pyłów oraz wyposażone są w filtry workowe podczas załadunku.

6.1.2. 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 B1							
1.	B1.1, B1.3, B1.5, B1.7, B1.9, B1.11, B1.13, B1.15, B1.17, B1.19, B1.21, B1.23, B1.25, B1.27, B1.29, B1.31, B1.32, B1.33, B1.35, B1.37, B1.39, B1.41	pionowy otwarty, wentylator dachowy	10,5	0,71	293	11,67	8 760
2.	B1.2, B1.4, B1.6, B1.8, B1.10, B1.12, B1.14, B1.16, B1.18, B1.20, B1.22, B1.24, B1.26, B1.28, B1.30, B1.34, B1.36, B1.38, B1.40, B1.42	pionowy otwarty, wentylator dachowy	10,5	0,71	293	11,67	4 160
3.	B1S.1 do B1S.8	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,2	1,40	293	8,07	176
4.	B1S.9 do B1S.16	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,6	1,40	293	8,07	176
5.	B1S.17 do B1S.24	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	5,3	1,40	293	8,07	176
6.	B1S.25 do B1S.32	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	6,7	1,40	293	8,07	176
7.	B1Zb1, B1Zb2	pionowy, skierowany w dół, silos magazynowy pasz	1,0	0,10	293	0,00	176
Kurnik B2							
8.	B2.1, B2.3, B2.5, B2.7, B2.9, B2.11, B2.13, B2.15, B2.17, B2.19, B2.21, B2.23, B2.25, B2.27, B2.29, B2.31, B2.32, B2.33, B2.35, B2.37, B2.39, B2.41	pionowy otwarty, wentylator dachowy	10,5	0,71	293	11,67	8 760
9.	B2.2, B2.4, B2.6, B2.8, B2.10, B2.12, B2.14,	pionowy otwarty, wentylator dachowy	10,5	0,71	293	11,67	4 160

	B2.16, B2.18, B2.20, B2.22, B2.24, B2.26, B2.28, B2.30, B2.34, B2.36, B2.38, B2.40, B2.42						
10.	B2S.1 do B2S.8	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,2	1,40	293	8,07	176
11.	B2S.9 do B2S.16	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,6	1,40	293	8,07	176
12.	B2S.17 do B2S.24	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	5,3	1,40	293	8,07	176
13.	B2S.25 do B2S.32	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	6,7	1,40	293	8,07	176
14.	B2Zb1, B2Zb2	pionowy, skierowany w dół, silos magazynowy pasz	1,0	0,10	293	0,00	176

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

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów drobiu – kury nioski (Kurniki B1, B2)	Amoniak	0,02 ¹⁾²⁾
	Siarkowodór	0,001 ³⁾
	Pył: ⁴⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,030 ³⁾ 0,021 ³⁾ 0,0126 ³⁾

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

²⁾ Emisja całkowita – suma emisji zorganizowanej i niezorganizowanej.

³⁾ Emisja zorganizowana.

⁴⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Kurnik B1					
Chów drobiu – kury nioski	B1.1, B1.3, B1.5, B1.7, B1.9, B1.11, B1.13, B1.15, B1.17, B1.19, B1.21, B1.23, B1.25, B1.27,	Amoniak	0,002615697	0,007762557	0,015525114
		Siarkowodór	0,000130785	0,000388128	0,000776256

	B1.29, B1.31, B1.32, B1.33, B1.35, B1.37, B1.39, B1.41	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,003923546 0,002746482	0,011643836 0,008150685	0,009780822 0,016301370
	B1.2, B1.4, B1.6, B1.8, B1.10, B1.12, B1.14, B1.16, B1.18, B1.20, B1.22, B1.24, B1.26, B1.28, B1.30, B1.34, B1.36, B1.38, B1.40, B1.42	Amoniak	0,002615697	0,007762557	-
		Siarkowodór	0,000130785	0,000388128	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,003923546 0,002746482	0,011643836 0,008150685	-
	B1.S1-B1.S32	Amoniak	0,006755254	-	-
		Siarkowodór	0,000337763	-	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,010132881 0,007093016	-	-
Silosy paszowe	B1Zb1, B1Zb2	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01		
Kurnik B2					
Chów drobiu – kury nioski	B2.1, B2.3, B2.5, B2.7, B2.9, B2.11, B2.13, B2.15, B2.17, B2.19, B2.21, B2.23, B2.25, B2.27, B2.29, B2.31, B2.32, B2.33, B2.35, B2.37, B2.39, B2.41	Amoniak	0,002615697	0,007762557	0,015525114
		Siarkowodór	0,000130785	0,000388128	0,000776256
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,003923546 0,002746482	0,011643836 0,008150685	0,009780822 0,016301370
	B2.2, B2.4, B2.6, B2.8, B2.10, B2.12, B2.14, B2.16, B2.18, B2.20, B2.22, B2.24, B2.26, B2.28, B2.30, B2.34, B2.36, B2.38, B2.40, B2.42	Amoniak	0,002615697	0,007762557	-
		Siarkowodór	0,000130785	0,000388128	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,003923546 0,002746482	0,011643836 0,008150685	-
	B2.S1-B2.S32	Amoniak	0,006755254	-	-
		Siarkowodór	0,000337763	-	-
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,010132881 0,007093016	-	-
Silosy paszowe	B2Zb1, B2Zb2	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01 0,01		

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitent

²⁾ podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory (dachowe i szczytowe) we wszystkich kurnikach, trwa 176 godzin w ciągu roku; podokres 2 – pracują wyłącznie wentylatory dachowe we wszystkich kurnikach, trwa 3 984 godzin w ciągu roku; podokres 3 – pracuje wyłącznie połowa wentylatorów dachowych we wszystkich kurnikach, trwa 4 600 godzin w ciągu roku.

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	2,856
Siarkowodór	0,143
Pył ¹⁾	4,284
w tym pył zawieszony PM 10	2,999
w tym pył zawieszony PM 2,5	1,799

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

3. Pkt 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 – codziennie o jednakowej porze. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur, z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny, przez rejestrowanie stanu kur w kurnikach oraz miesięczną analizę danych. Monitoring ilości ptaków zasiedlających poszczególne kurniki odbywa się poprzez liczenie ręczne prowadzone w trakcie wstawiania kur do obiektów. Monitoring ilości sztuk padłych prowadzony jest codziennie w rejestrach (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić rejestr wywożonego pomiotu z zastosowaniem dokumentów handlowych stosowanych dla pomiotu traktowanego jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego lub za pomocą kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów w przypadku pomiotu przekazywanego do produkcji biogazu lub kompostowni – jako odpad (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

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

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

7.5. Monitoring ścieków przemysłowych

Należy prowadzić ewidencję powstających ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich i urządzeń inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

4. Pkt 8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt 7. 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.Le-2.6600-5/05 z dnia 17.11.2005 r., udzielającej Beacie Woźniak-Zielonej, prowadzącej działalność pod nazwą: Fermy Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona, Żylice 35b, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Żylice, gm. Rawicz, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.225.2014 z dnia 5.03.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.90.2015 z dnia 29.06.2016 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-5/05 z dnia 17.11.2005 r., udzielającą Beacie Woźniak-Zielonej, prowadzącej działalność pod nazwą: Fermy Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona, Żylice 35b, 63-900 Rawicz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Żylice, gm. Rawicz, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.225.2014 z dnia 5.03.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.90.2015 z dnia 29.06.2016 r.

UZASADNIENIE

W dniu 21.10.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek złożony przez Beatę Woźniak-Zieloną, prowadzącą działalność pod nazwą: Fermy Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona, Żylice 35b, 63-900 Rawicz, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-5/05 z dnia 17.11.2005 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Żylice, gm. Rawicz, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.225.2014 z dnia 5.03.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.90.2015 z dnia 29.06.2016 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadząca instalację została zobowiązana wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.73.2017 z dnia 27.07.2017 r., przesłanym Stronie zgodnie z art. 215 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego, celem dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.135.2019 z dnia 9.03.2020 r. na postawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji 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 2. (sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-5/05 z dnia 17.11.2005 r. ze zm., doprecyzowując jego zapisy.

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

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

Ponadto Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu (kury nioski) nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. oraz wykazał zastosowanie na terenie Fermy technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W pozwoleniu, dla kurników od B1 do B2, określono wielkość emisji całkowitej (emisja zorganizowana oraz niezorganizowana) amoniaku. Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzonych do powietrza w sposób niezorganizowany wyłącznie w przypadku jeżeli nie został on określony w konkluzjach BAT. Dla emisji amoniaku z pomieszczeń dla kur niosek określona została graniczna wielkość emisji (BAT-AEL).

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącą instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

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

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadząca instalację zobowiązana jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i 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 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 Prowadzącej 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, 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 zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Z uwagi na szczególne regulacje wynikające z ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 374 ze zm.), termin na wniesienie odwołania od niniejszej decyzji nie rozpoczyna się.

Niezależnie do powyższego decyzja stanie się ostateczna, jeżeli w czasie stanu zagrożenia epidemicznego lub epidemii Strona złoży oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania..

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 2019 r., poz. 1000 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
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Beata Woźniak-Zielona
Fermy Drobiu Woźniak Beata Woźniak-Zielona
Żylice 35b, 63-900 Rawicz
2. Minister Klimatu
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (SIGW)
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2