



DSK-III.7222.172.2021

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 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., z siedzibą w Żylicach 35a, 63-900 Rawicz

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.59.2015 z dnia 8.02.2016 r., udzielającą przedsiębiorstwu Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., z siedzibą w Żylicach 35a, 63-900 Rawicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej w m. Żylisce, gm. Rawicz, w następującym zakresie:

1. Punkt 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 na lepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1)
- b. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT2)
- c. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT2)
- d. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2)
- e. Przechowywanie padłych sztuk i stłuczki w szczelnych kontenerach w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- f. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3)



- g. Do żywienia drobiu wykorzystywane są pełnoporcjowe mieszanki pasz, których skład jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4)
- h. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT4)
- i. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5)
- j. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5)
- k. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5)
- l. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5)
- m. Prowadzenie procesu czyszczenia kurników z wykorzystaniem wody, z odprowadzeniem ścieków do zbiornika bezodpływowego i dalej do oczyszczalni ścieków (BAT 6)
- n. Wysokosprawne systemy wentylacyjne (BAT 8).
- o. Optymalizacja systemów wentylacji oraz zarządzanie nimi (BAT 8).
- p. Izolacja ścian, podłóg i/lub sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- q. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- r. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu – unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów (BAT 10)
- s. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu – wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10)
- t. Podawanie paszy ad libitum
- u. Zastosowanie nowoczesnego systemu wentylacji z odprowadzeniem zanieczyszczonego powietrza z wentylacji podstawowej kurników (BAT 13)
- v. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13)
- w. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie, bez magazynowania na terenie Fermy i wykorzystywanie jako nawóz
- x. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu miejscach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

2. Punkt I.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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5), amoniaku i siarkowodoru, związane z chowem drobiu - niosek.

- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu - niosek emitowane są do powietrza z 4 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 347 szt. wentylatorów mechanicznych. W kurnikach B-13, B-14 i B-15 zamontowanych jest po 50 szt. wentylatorów dachowych oraz 36 szt. wentylatorów ściennych natomiast w kurniku B-16 zamontowanych są 53 szt. wentylatorów dachowych oraz 36 szt. wentylatorów ściennych.
- c. Emisja zorganizowana z obiektów inwentarskich odbywa się przez 8 016 h/rok w dwóch podokresach, których długość zależna jest od czasu pracy wentylatorów mechanicznych. Wyróżnia się następujące podokresy pracy:
- podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory (dachowe i ściennie) we wszystkich kurnikach, trwa 176 godzin w ciągu roku,
 - podokres 2 – pracują wyłącznie wentylatory dachowe we wszystkich kurnikach, trwa 7 840 godzin w ciągu roku.
- d. Pasza zadawana jest do kurników poprzez 16 szt. silosów paszowych. Silosy są źródłem zorganizowanej emisji pyłów.

6.1.2. 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]	
Kurnik B-13							
1.	B13.1 do B13.50	pionowy, wentylator dachowy	12,0	0,63	293	12,77	8 016
2.	B13.1S do B13.8S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,40	293	7,57	176
3.	B13.9S do B13.16S		3,5	1,40	293	7,57	176
4.	B13.17S do B13.26S		6,0	1,40	293	7,57	176
5.	B13.27S do B13.36S		7,5	1,40	293	7,57	176
Kurnik B-14							
6.	B14.1 do B14.50	pionowy, wentylator dachowy	12,0	0,63	293	12,77	8 016
7.	B14.1S do B14.8S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,40	293	7,57	176
8.	B14.9S do B14.16S		3,5	1,40	293	7,57	176
9.	B14.17S do B14.26S		6,0	1,40	293	7,57	176
10.	B14.27S do B14.36S		7,5	1,40	293	7,57	176

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurnik B-15							
11.	B15.1 do B15.50	pionowy, wentylator dachowy	12,0	0,71	293	11,38	8 016
12.	B15.1S do B15.8S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,40	293	7,76	176
13.	B15.9S do B15.16S		3,5	1,40	293	7,76	176
14.	B15.17S do B15.26S		6,0	1,40	293	7,76	176
15.	B15.27S do B15.36S		7,5	1,40	293	7,76	176
Kurnik B-16							
16.	B16.1 do B16.53	pionowy, wentylator dachowy	12,0	0,71	293	11,38	8 016
17.	B16.1S do B16.8S	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,40	293	7,76	176
18.	B16.9S do B16.16S		3,5	1,40	293	7,76	176
19.	B16.17S do B16.26S		6,0	1,40	293	7,76	176
20.	B16.27S do B16.36S		7,5	1,40	293	7,76	176
Silosy magazynowe pasz							
21.	E13Zb1 do E13Zb4; E14Zb1 do E14Zb4; E15Zb1 do E15Zb4; E16Zb1 do E16Zb4;	pionowy skierowany w dół	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 dla niosek

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/ stanowisko/rok]
Utrzymanie drobiu (Kurnik nr B13-B16)	Amoniak	0,0183 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0009
	Pył:	0,0275
	w tym pył zawieszony PM10	0,0275
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0137

- 1) Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla 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).

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

Lp.	Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Nazwa substancji wprowadzanej do powietrza	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h] ¹⁾	
				Podokres 1	Podokres 2
Kurniki B-13 i B-14					
1.	Wentylatory dachowe	B13.1-B13.50 B14.1-B14.50	Amoniak	0,011107137	0,03540569
			Siarkowodór	0,000555357	0,00177028
			Pył ²⁾ w tym:	0,016660706	0,05310854
			Pył zawieszony PM10	0,016660706	0,05310854
2.	Wentylatory ścienne	B13.1S – B13.36S B13.1S – B13.36S	Amoniak	0,03509791	–
			Siarkowodór	0,001754895	–
			Pył ²⁾ w tym:	0,052646865	–
			Pył zawieszony PM10	0,052646865	–
Kurnik B-15					
3.	Wentylatory dachowe	B15.1-B15.50	Amoniak	0,011236622	0,03213066
			Siarkowodór	0,000561831	0,00160653
			Pył ²⁾ w tym:	0,016854932	0,04819600
			Pył zawieszony PM10	0,016854932	0,04819600
4.	Wentylatory ścienne	B15.1S – B15.36S	Amoniak	0,030180283	–
			Siarkowodór	0,001509014	–
			Pył ²⁾ w tym:	0,045270425	–
			Pył zawieszony PM10	0,045270425	–
Kurnik B-16					
5	Wentylatory dachowe	B16.1-B16.50	Amoniak	0,010832743	0,02983562
			Siarkowodór	0,000541637	0,00149178
			Pył ²⁾ w tym:	0,016249114	0,044753342
			Pył zawieszony PM10	0,016249114	0,044753342
6	Wentylatory ścienne	B16.1S – B16.36S	Amoniak	0,029560026	–
			Siarkowodór	0,001478001	–
			Pył ²⁾ w tym:	0,044340039	–
			Pył zawieszony PM10	0,044340039	–
Silosy 1-16					
7.	Silosy	E13Zb1 – E13Zb4 E13Zb1 – E13Zb4 E13Zb1 – E13Zb4 E13Zb1 – E13Zb4	Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,01	

1) Emisja substancji przypadająca na jeden emitor,

2) Podokresy: 1 – We wszystkich kurnikach pracują zarówno wentylatory dachowe jak i wentylatory ścienne

2 – We wszystkich kurnikach pracują wentylatory dachowe, nie pracują wentylatory ścienne,

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	14,076
Siarkowodór	0,704
Pył: ¹⁾	21,113
w tym pył zawieszony PM10	21,113
w tym pył zawieszony PM2,5	10,557

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

3. Punkt 1.7 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 codzienny monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań licznika wody. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

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

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez rejestrowanie zasiedleń i upadków w każdym obiekcie i w każdym cyklu (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję jego rozchodów w każdym miesiącu chowu i w skali roku (BAT 29).

7.1.5. Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt lub na podstawie badań składu obornika z częstotliwością raz w roku (BAT 24).

7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

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

7.3. 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).

4. Punkt I.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.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 Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.59.2015 z dnia 8.02.2016 r., udzielającej przedsiębiorstwu Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., z siedzibą w Żylicach 35a, 63-900 Rawicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej w m. Żylice, gm. Rawicz, pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.59.2015 z dnia 8.02.2016 r., udzielającą przedsiębiorstwu Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o., z siedzibą w Żylicach 35a, 63-900 Rawicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej w m. Żylice, gm. Rawicz

UZASADNIENIE

W dniu 21.11.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Fermy Drobiu Woźniak sp. z o.o., z siedzibą w Żylicach 35a, 63-900 Rawicz, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.59.2015 z dnia 8.02.2016 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej w m. Żylice, gm. Rawicz.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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).

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Wnioskodawca wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.85.2017 z dnia 25.07.2017 r., w związku z koniecznością dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych 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, wystąpił o zmianę ww. pozwolenia, która obejmuje sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz sposoby i zakres monitoringu parametrów prowadzonego procesu. Ponadto ze względu na wprowadzone zmiany w zakresie emisji substancji i energii do środowiska oraz zmianę ilości wykorzystywanych surowców Wnioskodawca wystąpił o zweryfikowanie zapisów pozwolenia zintegrowanego.

Zmiana ww. decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Ponadto, wobec zmiany stanu prawnego, w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.), wezwano Stronę do złożenia stosownego zaświadczenia o niekaralności Prowadzącego instalację. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Prowadzącego instalację pismem znak: DSK-III.7222.172.2021 z dnia 9.07.2021 r. poinformowano, że wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, dotychczasowa sprawa znak: DSR-II-1.7222.186.2018 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.172.2021.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.172.2021 z dnia 19.04.2022 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.172.2021 z dnia 10.10.2023 r., poinformowano Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań oraz o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. Strona nie wniosła uwag.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest przede wszystkim ze zmianą wielkości emisji do powietrza oraz sposobu i zakresu monitoringu emisji do powietrza, w związku z koniecznością dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych 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.

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 zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza zmieniono pkt I.6.1. decyzji, między innymi poprzez dodanie tabeli, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska w ciągu roku. 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.

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-1.7222.59.2015 z dnia 8.02.2016 r., doprecyzowując jej zapisy.

Ponadto na podstawie wniosku, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), sposób monitorowania emisji amoniaku (BAT 25), sposób monitorowania emisji pyłu (BAT 27) oraz sposób monitorowania ilości wykorzystanej wody, ilości energii elektrycznej, ilości paszy i paliwa oraz sposób monitorowania liczby przebywających i ubywających zwierząt oraz produkcji obornika (BAT 5, BAT 29), zgodnie konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt I.7 ww. decyzji. Dodatkowo w pkt I.8 ww. decyzji doprecyzowano zapisy określające sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikających z najlepszych dostępnych technik. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji 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 – przed upływem 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).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Otrzymują:

1. Fermy Drobiu Woźniak Sp. z o.o.
Żylice 35a, 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 – (wersja elektroniczna pdf)
5. Aa x 2