



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.177.2018

Poznań, dnia 12 grudnia 2019 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 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 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 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa Ferma Drobiu „Popowo” sp. z o.o., Nowy Dwór 3, 64-930 Szydłowo, reprezentowanego przez pełnomocnika – Roberta Kalaka

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.54.2015 z dnia 14.12.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Brojlerów Kurzych położonej w miejscowości Nowy Dwór, gm. Szydłowo, 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 najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
3. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych pojemnikach w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
6. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
7. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
8. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
9. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu (BAT 3).
10. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).
11. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
12. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
13. Stosowanie poidel smoczkowych, uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
14. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń i urządzeń (BAT 5, BAT 6).
15. Odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7).

16. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
17. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
18. Izolacja ścian w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
19. Prowadzenie procesów produkcyjnych w zamkniętych obiektach (BAT 10).
20. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
21. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów (BAT 10).
22. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem, a obiektem wrażliwym (BAT 10, BAT 13).
23. Wykorzystywanie nierozdrabnianej słomy jako ściółki (BAT 11).
24. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
25. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
26. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
27. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
28. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
29. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
30. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
31. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
32. 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.

2. Punkt 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 każdego budynku dla brojlerów

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymanie indyków (odchowalnia)	Amoniak	0,054327 ¹⁾
	Siarkowodór	0,00108944
	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,1053445 0,0738927 0,004429775

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⁾ 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)

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Kurnik 1				
1.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-1/1 do E-1/23	Amoniak	0,02821
			Siarkowodór	0,000564
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0545 0,0382
2.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-1/24 do E-1/31	Amoniak	0,0424
			Siarkowodór	0,000848
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0819 0,0573

3.	Nagrzewnice	E-1/32 do E-1/37	Pył: ²⁾	0,0001135
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0001078
			Dwutlenek siarki	0,0002269
			Dwutlenek azotu	0,01362
Kurnik 2				
4.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-2/1 do E-2/23	Amoniak	0,02821
			Siarkowodór	0,000564
			Pył: ²⁾	0,0545
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0382
5.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-2/24 do E-2/31	Amoniak	0,0424
			Siarkowodór	0,000848
			Pył: ²⁾	0,0819
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0573
6.	Nagrzewnice	E-2/32 do E-2/37	Pył: ²⁾	0,0001135
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0001078
			Dwutlenek siarki	0,0002269
			Dwutlenek azotu	0,01362
Kurnik 3				
7.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-3/1 do E-3/23	Amoniak	0,02821
			Siarkowodór	0,000564
			Pył: ²⁾	0,0545
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0382
8.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-3/24 do E-3/31	Amoniak	0,0424
			Siarkowodór	0,000848
			Pył: ²⁾	0,0819
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0573
9.	Nagrzewnice	E-3/32 do E-3/37	Pył: ²⁾	0,0001135
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0001078
			Dwutlenek siarki	0,0002269
			Dwutlenek azotu	0,01362
Kurnik 4				
10.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-4/1 do E-4/23	Amoniak	0,02821
			Siarkowodór	0,000564
			Pył: ²⁾	0,0545
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0382
11.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-4/24 do E-4/31	Amoniak	0,0424
			Siarkowodór	0,000848
			Pył: ²⁾	0,0819
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0573
12.	Nagrzewnice	E-4/32 do E-4/37	Pył: ²⁾	0,0001135
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0001078
			Dwutlenek siarki	0,0002269
			Dwutlenek azotu	0,01362
Kurnik 5				
13.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-5/1 do E-5/23	Amoniak	0,02821
			Siarkowodór	0,000564
			Pył: ²⁾	0,0545
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0382

14.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-5/24 do E-5/31	Amoniak	0,0424
			Siarkowodór	0,000848
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0819 0,0573
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0001135 0,0001078
15.	Nagrzewnice	E-5/32 do E-5/37	Dwutlenek siarki	0,0002269
			Dwutlenek azotu	0,01362
			Tlenek węgla	0,00908
			Kurnik 6	
16.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-6/1 do E-6/23	Amoniak	0,02821
			Siarkowodór	0,000564
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0545 0,0382
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0819 0,0573
17.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-6/24 do E-6/31	Amoniak	0,0424
			Siarkowodór	0,000848
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0819 0,0573
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0001135 0,0001078
18.	Nagrzewnice	E-6/32 do E-6/37	Dwutlenek siarki	0,0002269
			Dwutlenek azotu	0,01362
			Tlenek węgla	0,00908
			Kurnik 7	
19.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-7/1 do E-7/23	Amoniak	0,02821
			Siarkowodór	0,000564
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0545 0,0382
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0819 0,0573
20.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-7/24 do E-7/31	Amoniak	0,0424
			Siarkowodór	0,000848
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0819 0,0573
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0001135 0,0001078
21.	Nagrzewnice	E-7/32 do E-7/37	Dwutlenek siarki	0,0002269
			Dwutlenek azotu	0,01362
			Tlenek węgla	0,00908
			Kurnik 8	
22.	Utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-8/1 do E-8/23	Amoniak	0,02821
			Siarkowodór	0,000564
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0545 0,0382
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0819 0,0573
23.	Utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej	E-8/24 do E-8/31	Amoniak	0,0424
			Siarkowodór	0,000848
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0819 0,0573
			Pył: ²⁾ - w tym pył zawieszony PM10	0,0001135 0,0001078
24.	Nagrzewnice	E-8/32 do E-8/37	Dwutlenek siarki	0,0002269
			Dwutlenek azotu	0,01362
			Tlenek węgla	0,00908

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitent,

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

3. Punkt 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 z częstotliwością raz na dobę oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29). W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy zainstalować inne urządzenie zastępcze, kontrolujące ilość pobieranej wody.

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

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować po każdym zakończonym cyklu oraz w cyklu rocznym (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika po każdym zakończonym cyklu oraz w cyklu rocznym (BAT 29).

7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków oraz wskazanie odbiorców.

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 obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).

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).

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-1.7222.54.2015 z dnia 14.12.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermi Brojlerów Kurzych położonej w miejscowości Nowy Dwór, gm. Szydłowo, pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.54.2015 z dnia 14.12.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermi Brojlerów Kurzych położonej w miejscowości Nowy Dwór, gm. Szydłowo.

UZASADNIENIE

W dniu 31.10.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek przedsiębiorstwa Ferma Drobiu „Popowo” sp. z o.o., Nowy Dwór 3, 64-930 Szydłowo, reprezentowanego przez pełnomocnika – Roberta Kalaka, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.54.2015 z dnia 14.12.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermi Brojlerów Kurzych położonej w miejscowości Nowy Dwór, gm. Szydłowo.

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).

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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wnioskodawca wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.21.2017 z dnia 27.06.2017 r., w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, wystąpił o zmianę ww. pozwolenia, która obejmuje sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz sposoby i zakres monitoringu parametrów prowadzonego procesu.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.177.2018 z dnia 7.10.2019 r., zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.177.2018 z dnia 29.10.2019 r., poinformowano Strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnień.

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianą wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza, w związku z koniecznością dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

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.

Mając na uwadze zapisy decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, niniejszą decyzją zmieniono brzmienie pkt I.3. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”.

Ponadto na podstawie wniosku, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), sposób monitorowania emisji amoniaku (BAT 25), sposób monitorowania emisji pyłu (BAT 27) oraz sposób monitorowania ilości pobranej wody, ilości energii elektrycznej, ilości paszy 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.

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

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, 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 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 2019 r., poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

Mariola Górniak

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Ferma Drobiu „Popowo” sp. z o.o.
Nowy Dwór 3, 64-930 Szydłowo
2. Robert Kalak – pełnomocnik
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy (ePUAP)
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
4. Minister Klimatu
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2