



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.138.2018

Poznań, dnia 20 sierpnia 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, 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 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Krzysztofa Rostkowskiego prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Specjalistyczne Hodowla Drobiu – Adamowo 65F Krzysztof Rostkowski Adamowo 65E, 64-200 Wolsztyn, reprezentowanego przez pełnomocnika Bartosza Jeszke.

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.29.2015 z dnia 8.09.2015 r. udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fery drobiu w m. Stary Widzim, na działce o nr ewid. 296, gmina Wolsztyn, powiat wolsztyński, instalacji do chowu drobiu w ten sposób, że:

1. Pkt. I lit. a otrzymuje brzmienie:

a. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fery drobiu w m. Stary Widzim na działce o nr ewid. 296 gmina Wolsztyn, powiat wolsztyński o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	144 106 szt., (576,424 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Krzysztof Rostkowski Gospodarstwo Specjalistyczne Hodowla Drobiu – Adamowo 65F Krzysztof Rostkowski Adamowo 65 E 64 – 200 Wolsztyn NIP: 9231450966 REGON: 411432721

* 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).

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

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).

- d. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
- e. Przechowywanie padłych sztuk w jak najkrótszym możliwie czasie w zamkniętym konfiskatorze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- f. Chów odbywa się w oparciu o mieszanki paszowe odpowiednio zbilansowane (BAT 3, BAT 4).
- g. Systematyczna rejestracja poboru wody, regularne kontrole systemów pojenia pod kątem nieszczelności i natychmiastowe ich usuwanie (BAT 5).
- h. Automatem urządzenia do żywienia i pojenia drobiu z zainstalowanymi równomiernie w całym kurniku poidłami, zapewniającymi dostarczenie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków, bez zbędnych nadwyżek (BAT 5).
- i. Na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe budynki inwentarskie czyszczone są metodą „na sucho” (BAT 7).
- j. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- k. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- l. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- m. Prowadzenie chowu w zamkniętych obiektach (BAT 10).
- n. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- o. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- p. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- q. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 13).
- r. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- s. System wymuszonej wentylacji i niezbyt częste usuwanie obornika w połączeniu z dodatkowym środkiem zmniejszającym ryzyko osiągnięcia wysokiej zawartości suchej masy w oborniku (BAT 31).
- t. Zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.
- u. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 32).

3. Pkt 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu w tym pyłu zawieszonego PM₁₀ i PM_{2,5}, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla związane z chowem brojlerów kurzych o łącznej obsadzie 144 106 szt. (576,424 DJP).
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Ogółem, na terenie Fermi zainstalowano 83 szt. wentylatorów.
- c. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 14 szt. nagrzewnic. W budynku inwentarskim K-1 i K-3 eksploatowane są po 4 szt. nagrzewnice gazowe (gaz ziemny) o mocy 75 kW każda, natomiast w budynku inwentarskim K-2 eksploatowanych jest 6 szt. nagrzewnic gazowych (gaz ziemny) o mocy 75 kW każda. Substancje z procesu spalania w nagrzewnicach gazu ziemnego odprowadzane są do powietrza przez odrębne emitory.

- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z wielkością obsady oraz z wariantami pracy wentylatorów.
- w okresie ze zmniejszoną obsadą pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich (łącznie 29 szt.) i nie pracują nagrzewnice (podokres I – 1176 h).
 - w okresie ze zwiększoną obsadą pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich (łącznie 29 szt.) i pracują nagrzewnice (podokres II – 5880 h).
 - w okresie ze zwiększoną obsadą pracują wszystkie wentylatory dachowe oraz wentylatory ściennie szczytowe budynków inwentarskich (łącznie 83 szt.) i nie pracują nagrzewnice (podokres III – 100 h).

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Budynek inwentarski K-1								
1.	E-1 - E-9	wentylatory dachowe (pionowy otwarty)	8,6	0,92	29 000	12,12	293	7 156
2.	E-10 - E-19	wentylatory ściennie szczytowe (poziomy boczny)	1,2	1,4	51 200	9,24	293	100
3.	E-20 - E-27	wentylatory ściennie szczytowe (poziomy boczny)	2,9	1,4	51 200	9,24	293	100
Budynek inwentarski K-2								
4.	E-28 - E-37	wentylatory dachowe (pionowy otwarty)	8,6	0,92	29 000	12,12	293	7 156
5.	E-38 - E-47	wentylatory ściennie szczytowe (poziomy boczny)	1,2	1,4	51 200	9,24	293	100
6.	E-48 - E-55	wentylatory ściennie szczytowe (poziomy boczny)	2,9	1,4	51 200	9,24	293	100
Budynek inwentarski K-3								
7.	E-56 - E-65	wentylatory dachowe (pionowy otwarty)	8,6	0,92	29 000	12,12	293	7 156
8.	E-66 - E-75	wentylatory ściennie szczytowe (poziomy boczny)	1,2	1,4	51 200	9,24	293	100
9.	E-76 - E-83	wentylatory ściennie szczytowe (poziomy boczny)	2,9	1,4	51 200	9,24	293	100
Nagrzewnice gazowe								
10.	E-84 - E-97	nagrzewnice (pionowy otwarty)	3,2	0,15	-	5,0	393	5 000

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]
Utrzymywanie drobiu (kurnik K-1 do K3)	Amoniak	0,07587 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0003872
	Pył: ²⁾	0,07265
	w tym pył zawieszony PM10	0,024229
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0071799

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).

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
			I podokres ²⁾	II podokres ²⁾	III podokres ²⁾
Budynek inwentarski K-1 (utrzymywanie drobiu)	E-1 - E-9	Amoniak	0,0445	0,0445	0,00979
		Siarkowodór	0,000199	0,000234	0,000051
		Pył ³⁾ w tym Pył zawieszony PM10	0,0374 0,01247	0,0438 0,01462	0,00964 0,00322
	E-10 - E-27	Amoniak	-	-	0,01735
		Siarkowodór	-	-	0,000091
		Pył ³⁾ w tym Pył zawieszony PM10	- -	- -	0,01709 0,0057
Budynek inwentarski K-2 (utrzymywanie drobiu)	E-28 - E-37	Amoniak	0,0668	0,0668	0,01604
		Siarkowodór	0,000299	0,000351	0,000084
		Pył ³⁾ w tym Pył zawieszony PM10	0,0561 0,01873	0,0658 0,02195	0,01579 0,00527
	E-38 - E-55	Amoniak	-	-	0,02821
		Siarkowodór	-	-	0,000148
		Pył ³⁾ w tym Pył zawieszony PM10	- -	- -	0,02778 0,00927
Budynek inwentarski K-3 (utrzymywanie drobiu)	E-56 - E-65	Amoniak	0,0475	0,0475	0,01139
		Siarkowodór	0,000215	0,000249	0,00006
		Pył ³⁾ w tym Pył zawieszony PM10	0,0404 0,01348	0,0467 0,01559	0,01122 0,00374
	E-66 - E-83	Amoniak	-	-	0,02004
		Siarkowodór	-	-	0,000105
		Pył ³⁾ Pył zawieszony PM10	- -	- -	0,01973 0,00658
Nagrzewnice gazowe	E-84 - E-97	Dwutlenek siarki	-	0,000768	-
		Dwutlenek azotu	-	0,01459	-
		Tlenek węgla	-	0,00288	-
		Pył ³⁾ Pył zawieszony PM10	- -	0,0000048 0,00000281	- -

¹⁾ emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim/z pojedynczego emitora nagrzewnicy

²⁾ Podokresy: 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich (łącznie 29 szt.) i nie pracują nagrzewnice – 1176 h, 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe budynków inwentarskich (łącznie 29 szt.) i pracują nagrzewnice – 5880 h, 3 – pracują wszystkie wentylatory dachowe oraz wentylatory ściennie szczytowe budynków inwentarskich (łącznie 83 szt.) i nie pracują nagrzewnice – 100 h.

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	10,9
Siarkowodór	0,0558

Pył ¹⁾	10,47
w tym pył zawieszony PM10	3,491626
w tym pył zawieszony PM2,5	1,034667
Dwutlenek siarki	0,0537
Dwutlenek azotu	1,0220
Tlenek węgla	0,2016

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, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

4. 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 wykorzystywanej 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).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, a także wykonywać badania obornika w celu określenia 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).

5. 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-1.7222.29.2015 z dnia 8.09.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermi drobiu w m. Stary Widzim, na działce o nr ewid. 296, gmina Wolsztyn, powiat wolsztyński, instalacji do chowu drobiu, pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.29.2015 z dnia 8.09.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermi drobiu w m. Stary Widzim, na działce o nr ewid. 296, gmina Wolsztyn, powiat wolsztyński, instalacji do chowu drobiu.

UZASADNIENIE

W dniu 21.09.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Krzysztofa Rostkowskiego prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Specjalistyczne Hodowla Drobiu – Adamowo 65F Krzysztof Rostkowski z siedzibą Adamowo 65E, 64-200 Wolsztyna, reprezentowanego przez pełnomocnika Bartosza Jeszkę, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.29.2015 z dnia 8.09.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermi drobiu w m. Stary Widzim, na działce o nr ewid. 296, gmina Wolsztyn, powiat wolsztyński, instalacji do chowu drobiu.

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.

Właściwość Marszałka Województwa Wielkopolskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z 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. 247 ze zm.) oraz § 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).

Wnioskodawca wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.53.2017 z dnia 9.08.2017 r., w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia 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 osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz sposoby i zakres monitoringu parametrów prowadzonego procesu. Ponadto zmiana ww. decyzji związana jest z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do rzeczywistego stanu i obecnie obowiązujących przepisów prawa.

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 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-1.7222.138.2018 z dnia 2.11.2020 r., zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnienia.

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z koniecznością dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT. Z zakresu ochrony powietrza, zmieniono pkt I.6.1. ww. decyzji, tj.: dodano tabelę, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku chowu brojlerów. 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. Ponadto zaktualizowano wielkości emisji godzinowej z instalacji w związku ze zmianą pracy wentylatorów i podokresów. 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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie. 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.

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

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikających z najlepszej dostępnej techniki. 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 – 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 podlegała 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 zmianę 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 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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

Agnieszka Lewicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Krzysztof Rostkowski
Gospodarstwo Specjalistyczne Hodowla Drobiu –Adamowo 65F
Krzysztof Rostkowski
Adamowo 65E, 64 – 200 Wolsztyn
2. Bartosz Jeszke – Pełnomocnik
„Ekoinvest”
ul. Tetmajera 10, 62-087 Rakoniewice
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
6. Aa x 2