



DSK-III.7222.28.2022

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, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Huberta Czarneckiego reprezentowanego przez pełnomocnika Annę Tritt

ORZEKAM

Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-9/06 z dnia 10.08.2006 r. udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Bożena i Sławomir Jerzykiewicz, ul. Południowa 16, 62-005 Owińska, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów na terenie Fermi Drobiu – Brojlerów w m. Promnice, gm. Czerwonak, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.72.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSK-III.7222.192.2021 z dnia 16.09.2021 r. w następującym zakresie:

1. Pkt II.2. ppkt. 6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6. Ilość powstającego na fermie pomiotu wynosi 480 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie fermy, po zakończeniu cyklu jest usuwany z kurników i ładowany bezpośrednio na środki transportu, które wywożą go poza teren fermy. Pomiot przekazywany jest podmiotom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania lub podmiotom produkującym podłoża do pieczarek. Dalsze zagospodarowanie odbywa się na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca

przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. W przypadku, gdy odchody zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce.

2. Pkt II.2. ppkt. 7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. Na terenie fermy powstaje 15 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki zwierzęce są tymczasowo magazynowane na terenie fermy, w szczelnym zamykanym kontenerze do momentu ich odbioru przez uprawniony podmiot. Następnie zwłoki zwierzęce przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.) Rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.) produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem, (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem) – nie są traktowane jako odpady. W przypadku gdy zwłoki zwierzęce przekazywane są do zagospodarowania na zasadach określonych w ustawie o odpadach, wówczas zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach stanowią odpad o kodzie 02 01 82 – zwierzęta padłe i ubite z konieczności.

3. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. 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 chowu i hodowli drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy urządzeń i budynków (BAT 2).
- c. Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiegać emisjom lub je zredukować (BAT 2).
- d. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).

- e. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- f. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- g. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- h. Wykrywanie potencjalnych źródeł wycieków wody i ich naprawa (BAT5).
- i. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody oraz ich bieżąca kontrola i naprawa (BAT 5, BAT 6, BAT 13).
- j. Ograniczenie powstawania ścieków poprzez stosowanie myjek ciśnieniowych do czyszczenia kurników i urządzeń (BAT 5, BAT 6, BAT 8).
- k. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- m. Stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu (BAT 10).
- n. Wykorzystywanie paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących (BAT 11).
- o. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- p. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- q. Zastosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian (wentylatory szczytowe), tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoga (BAT 13).
- r. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
- s. 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 do dalszego zagospodarowania.
- t. Kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów, a także bezpośrednie przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

4. Pkt. V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

V.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 2021 r., poz. 1973 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).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla związane z chowem drobiu – brojlerów kurzych oraz spalaniem gazu w nagrzewnicach.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 36 szt. wentylatorów mechanicznych.
Wentylację każdego z kurników stanowi: 14 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 8 300 m³/h każdy (wentylatory główne) oraz 4 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 36 000 m³/h każdy (wentylatory wspomagające).
3. Budynki inwentarskie są ogrzewane za pomocą nagrzewnic opalanych gazem ziemnym wysokometanowym. W każdym kurniku zainstalowane są po 1 nagrzewnicę o mocy 95 kW każda. Emisja gazów i pyłów odbywa się wentylacją ogólną budynków inwentarskich.
4. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów i nagrzewnic:
 - podokres 1 trwający 4 320 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory ścienne o wydajności 8 300 m³/h, nagrzewnice pracują,
 - podokres 2 trwający 288 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory ścienne o wydajności 8 300 m³/h, nagrzewnice nie pracują,
 - podokres 3 trwający 1 440 h/rok – emisja zachodzi przez wszystkie wentylatory, nagrzewnice nie pracują.

V.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik 1a (30 000 szt.)								
1.	E1a/1 do E1a/14	wentylatory ścienne, poziome	1,6	0,55	8 300	9,70	293	6 048
2.	E1a/15 do E1a/18	wentylatory ścienne, poziome	1,6	1,45	36 000	6,06	303	1 440
Kurnik 1b (30 000 szt.)								
3.	E1b/1 do E1b/14	wentylatory ścienne, poziome	1,6	0,55	8 300	9,70	293	6 048
4.	E1b/15 do E1b/18	wentylatory ścienne, poziome	1,6	1,45	36 000	6,06	303	1 440

V.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 drobiu (Kurnik 1a, Kurnik 1b)	Amoniak	0,0297172 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0002071
	Pył: ²⁾	0,0172603
	w tym pył zawieszony PM10	0,0172603
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0048329

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 dotrzymywania 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]		
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Kurnik 1a						
1.	Utrzymanie ptaków	E1a/1 do E1a/14	Amoniak	0,0105291	0,0105291	0,0047021
			Siarkowodór	0,0000734	0,0000734	0,0000328
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0061290 0,0061290	0,0061155 0,0061155	0,0027310 0,0027310
			Dwutlenek azotu	0,0013571	-	-
			Dwutlenek siarki	0,0000109	-	-
			Tlenek węgla	0,0008143	-	-
2.	Utrzymanie ptaków	E1a/15 do E1a/18	Amoniak	-	-	0,0203945
			Siarkowodór	-	-	0,0001421
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,0118455 0,0118455
Kurnik 1b						
3.	Utrzymanie ptaków	E1b/1 do E1b/14	Amoniak	0,0105291	0,0105291	0,0047021
			Siarkowodór	0,0000734	0,0000734	0,0000328
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0061290 0,0061290	0,0061155 0,0061155	0,0027310 0,0027310
			Dwutlenek azotu	0,0013571	-	-
			Dwutlenek siarki	0,0000109	-	-
			Tlenek węgla	0,0008143	-	-

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
4.	Utrzymanie ptaków	E1b/15 do E1b/18	Amoniak	-	-	0,0203945
			Siarkowodór	-	-	0,0001421
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	-	0,0118455 0,0118455

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory o wydajności 8 300 m³/h oraz nagrzewnice przez 4 320 h/rok, podokres 2 – pracują wentylatory o wydajności 8 300 m³/h, nagrzewnice nie pracują przez 288 h/rok, podokres 3 – pracują wszystkie wentylatory, nagrzewnice nie pracują – przez 1 440 h/rok.

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

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	1,78303
Siarkowodór	0,01243
Dwutlenek azotu	0,08208
Dwutlenek siarki	0,00066
Tlenek węgla	0,049248
Pył: ¹⁾	1,03644
- w tym pył zawieszony PM10	1,03644
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,29079

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

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów

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

5. Wykreśla się z pkt V.2. ww. decyzji zapisy dotyczące ścieków bytowych.

6. Pkt. V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz

rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

V.3.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Charakteryzują się dużą zawartością azotu i wapnia, wysokim pH, stały stan skupienia, nie posiadają właściwości niebezpiecznych
2.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Odpady składające się z tkanki zwierzęcej, o stałym stanie skupienia, nie posiadają właściwości niebezpiecznych

V.3.2. Ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	480,00	Odchody zwierzęce nie są magazynowane na terenie fermy, przekazywane podmiotom zewnętrznym do dalszego zagospodarowania.
2.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	15,00	Odpady magazynowane w specjalistycznym kontenerze umieszczonym pod wiatą na wybetonowanym podłożu. Następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym do dalszego zagospodarowania.

V.3.3. Sposoby postępowania z odpadami

- a. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska.
- b. Miejsca magazynowania odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- c. Wytwarzane odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.
- d. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

7. Pkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. 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

1. Monitorowanie parametrów procesu

1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz w miesiącu 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.

1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paszy 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).

1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie liczy przybywających i ubywających zwierząt, z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29).

1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz po zakończeniu każdego cyklu oraz sumarycznie raz do roku (BAT 29).

2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Określanie rocznej całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu” z częstotliwością raz na rok (BAT 24).

3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

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

4. Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

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

8. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI 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.II-6.6600-9/06 z dnia 10.08.2006 r. udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Bożena i Sławomir Jerzykiewicz, ul. Południowa 16, 62-005 Owińska, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów na terenie Fermi Drobiu – Brojlerów w m. Promnice, gm. Czerwonak, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.72.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSK-III.7222.192.2021 z dnia 16.09.2021 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-9/06 z dnia 10.08.2006 r. udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Bożena i Sławomir Jerzykiewicz, ul. Południowa 16, 62-005 Owińska, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów na terenie Fermi Drobiu – Brojlerów w m. Promnice, gm. Czerwonak, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.72.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSK-III.7222.192.2021 z dnia 16.09.2021 r.

UZASADNIENIE

W dniu 31.03.2022 r. Hubert Czarnecki zam. ul. Sosnowa 7, 62-095 Murowana Goślina reprezentowany przez pełnomocnika Annę Tritt, wystąpił z wnioskiem do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-6.6600-9/06 z dnia 10.08.2006 r. udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Bożena i Sławomir Jerzykiewicz, ul. Południowa 16, 62-005 Owińska, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów na terenie Fermi Drobiu – Brojlerów w m. Promnice, gm. Czerwonak, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.72.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSK-III.7222.192.2021 z dnia 16.09.2021 r.

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 2022 r., poz.1029 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 w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego 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, 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. Prowadzący instalację przedłożył dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Klimatu i 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. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.28.2022 z dnia 3.10.2022 r., zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawca nie skorzystał z ww. uprawnienia.

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 III. ww. decyzji „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”.

Z zakresu emisji do powietrza, nowe brzmienie otrzymał pkt V.1., w którym uwzględniono zaktualizowane parametry emitorów oraz czas emisji, jak również określono emisję siarkowodoru, pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5. Określono również wielkość emisji substancji do powietrza z każdego kurnika dla brojlerów, wyrażoną w kg/stanowisko/rok. Z zapisów pozwolenia wykreślono emisję z agregatu prądotwórczego, z uwagi na to, że nie stanowi on integralnej części instalacji.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia 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 przepisach prawa.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku wraz z uzupełnieniami, 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. Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza, 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 emisji amoniaku do powietrza (BAT 25) oraz sposób monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27), zgodnie konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 1710 ze zm.), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Zgodnie z wnioskiem dokonano zmiany rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz ich ilości. Wnioskodawca wskazał źródła powstawania odpadów, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz sposób i miejsce magazynowania.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady wytwarzane poza instalacją nie zostały ujęte w decyzji, jednakże ich wytwórca jest obowiązany do postępowania z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz do prowadzenia ewidencji wytwarzanych odpadów.

W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu. W decyzji określono również wymagania dotyczące monitoringu całkowitych ilości azotu i fosforu (zgodnie z BAT 24) oraz monitoringu padłych sztuk oraz powstającego obornika (zgodnie z BAT 24), zawartymi 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.

Mając na uwadze brzmienie art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, który zakłada uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym ścieków przemysłowych (o ile ścieki te nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi), zgodnie z wnioskiem Prowadzącego instalację z decyzji wykreślono zapisy dotyczące ścieków bytowych.

W nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska, przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające 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.

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 wykorzystywanej wody, ilości energii elektrycznej, ilości paszy oraz sposób monitorowania liczby przebywających i ubywających zwierząt oraz produkcji pomiotu (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 pkt VI. decyzji.

Ponadto, mając na uwadze fakt, iż obowiązek wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, wynika wprost z przepisów prawa, nie ma konieczności umieszczania zapisów dotyczących wykonywania pomiarów w sentencji niniejszej decyzji.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i wykorzystywanie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo uwalniania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód gruntowych, gleby, ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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 szczególnie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Prowadzącego instalację. 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 mogą 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 zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 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

Marzena Andrzejewska – Wierzbicka
Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Anna Tritt –pełnomocnik

Ladybird

ul. Kościuszki 44/1

62-241 Żydowo

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