



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.201.2018

Poznań, dnia 14 grudnia 2020 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a pkt 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 3 i pkt 8, 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 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Radosława Kaźmierczaka, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Radosław Kaźmierczak, Marianów 11, 62-840 Koźminek

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.16.2012 z dnia 22.01.2013 r., udzielającą Radosławowi Kaźmierczakowi, zamieszkałemu w miejscowości Marianów 11, 62-840 Koźminek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w miejscowości Ksawerów na działce o nr ewidencyjnym 48/1, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.274.2014 z dnia 14.01.2015 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk na działce o nr ewidencyjnym 48/1, w miejscowości Ksawerów, gmina Koźminek, powiat kaliski	ust. 6 pkt 8 lit. a	280 000 szt. (1 120 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Radosław Kaźmierczak Gospodarstwo Rolne Radosław Kaźmierczak, Marianów 11, 62-840 Koźminek NIP: 9680046022 REGON: 251492796

*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).

1.1. Opis instalacji

Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – brojlerów kurzych, z łączną obsadą 280 000 szt., tj. 1120 DJP oraz naprzemiennie do chowu brojlerów kaczyc z łączną obsadą 70 000 szt., tj. 280 DJP, zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 48/1 w miejscowości Ksawerów, gmina Koźminek, powiat kaliski.

W skład przedmiotowej Fermi wchodzi następujące budynki oraz urządzenia:

a. 7 budynków inwentarskich wyposażonych w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną, transportu paszy,

- b. 11 silosów paszowych, w tym: 7 silosów na paszę o ładowności 25 Mg każdy, 4 silosy na pszenicę o ładowności 10 Mg każdy,
- c. 2 budynki magazynowe,
- d. budynek socjalno-administracyjny,
- e. infrastruktura:
 - sieć energetyczna,
 - sieć wodociągowa,
 - ujęcie wody podziemnej,
 - instalacja elektryczna, grzewcza i kanalizacyjna w budynku socjalno-biurowym,
- d. zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 10 m³,
- e. zbiornik na wody opadowe lub roztopowe o pojemności 550 m³,
- f. zbiornik bezodpływowy na ścieki ze stacji uzdatniania wody o pojemności 1 m³,
- g. 3 kotłownie opalane paliwem stałym (węglem) eksploatowane na cele grzewcze budynków inwentarskich, w skład których wchodzi 6 kotłów o łącznej mocy cieplnej 900 kW (kotłownia nr 1 – 2 kotły o mocy 200 kW każdy, kotłownia nr 2 – 2 kotły o mocy 125 kW każdy, kotłownia nr 3 – 2 kotły o mocy 125 kW każdy).
- h. 2 agregaty prądotwórcze opalane olejem napędowym.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów brojlerów kurzych oraz naprzemiennie brojlerów kaczyc.
- b. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w technologii ściółkowej (na ściółkę używane są wióry z drewna nie poddanego obróbce chemicznej lub słoma).
- c. Cykl chowu prowadzony jest w 7 budynkach inwentarskich (z obsadą po 40 000 szt. brojlerów kurzych lub 10 000 szt. brojlerów kaczyc w każdym budynku) i trwa maksymalnie 42 dni z dwutygodniową przerwą (rocznie przeprowadza się 6 cykli).
- d. Silosy paszowe w ilości 11 szt. zlokalizowane po 3 szt. między budynkami inwentarskimi 1-2, 3-4, 5-6 oraz 2 szt. między budynkami inwentarskimi nr 6-7. Silosy stanowią integralną część instalacji.
- e. Karmienie i pojenie drobiu odbywa się automatycznie.
- f. Brojlery kurze i kaczki karmione są w systemie fazowego podawania pasz, odpowiadającemu okresowi wzrostu zwierząt i właściwym potrzebom żywieniowym (starter, grower, finisz).
- g. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z własnego ujęcia na warunkach określonych w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym.
- h. Budynki inwentarskie czyszczone są wodą pod ciśnieniem, która wsiąka w ściółkę. Następnie ściółka wraz z pomiotem usuwana jest z budynków.
- i. W każdym z 7 budynków inwentarskich zamontowanych jest po 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h i średnicy 0,63 m każdy oraz po 4 szt. wysokowydajnych wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 52 000 m³/h i średnicy 1,4 m każdy.
- j. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą kotłów opalanych paliwem stałym, które nie stanowią integralnej części instalacji.
- k. W wypadku przerw w dostawie prądu z sieci energetycznej uruchamiane są agregaty prądotwórcze zasilane olejem napędowym.
- l. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne.
- m. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 1 400 Mg/rok w przypadku chowu brojlerów oraz 5 740 Mg/rok w przypadku chowu kaczek. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.). 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. Pomiot przekazywany jest do rolniczego wykorzystania.

- n. Na terenie instalacji powstają zwłoki zwierzęce w ilości 84 Mg/rok w przypadku chowu brojlerów oraz 16,8 Mg/rok w przypadku chowu kaczek. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w workach umieszczonych w kontenerach w pomieszczeniu magazynowym nr 5. Następnie są przekazywane podmiotom prowadzącym dalsze zagospodarowanie zwłok zwierzęcych 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.

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

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia brojlery kurze
Energia elektryczna	MWh/rok	200,00
Woda	m ³ /rok	12 741,12
Pasza	Mg/rok	7 300,00
Ściółka	Mg/rok	78,00

3. 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).
- Przechowywanie padłych sztuk w workach umieszczonych w kontenerach w pomieszczeniu magazynowym w sposób zapobiegający emisjom (BAT 2).
- Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji tylko bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
- Zastosowanie żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego etapu produkcji (BAT 3 i BAT 4).
- Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu licznika (BAT 5).
- Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- Stosowanie podejść uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5, BAT 6).
- Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
- Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
- Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 31 – brojler kurzy).
- Częste dodawanie ściółki (BAT 33 – brojler kaczki).

- u. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pojemnikach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi; przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

4. Pkt I.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt I.5.3.1. decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnych kontenerach, na szczelnym utwardzonym podłożu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- d. Brak powstawania ścieków przemysłowych z mycia kurników. Woda wykorzystywana do mycia wsiąka w ściółkę z pomiotem, która następnie usuwana jest z kurników.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- f. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Pkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. Wprowadzanie gazów i 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.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu zawieszonego PM10, amoniaku, siarkowodoru, związane z chowem brojlerów kurzych oraz kaczek.
- b. Prowadzący instalację chów prowadził będzie naprzemiennie, co oznacza, że w ciągu danego roku prowadzony będzie wyłącznie chów brojlerów kurzych lub brojlerów kaczek. W związku z tym podane poniżej dopuszczone wielkości emisji przedstawiono w 2 wariantach.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermi zainstalowanych jest łącznie 112 szt. wentylatorów, z czego 84 szt. wentylatorów dachowych i 28 szt. wysokowydajnych wentylatorów ściennych.
- d. Silosy paszowe, będące integralną częścią instalacji, w trakcie napełniania nie są źródłem emisji pyłów do powietrza.

5.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Temperatura gazów [K]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Budynek inwentarski nr 1							
E-1/1 do E-1/12	wentylatory dachowe	pionowy otarty	6,5	0,63	293	11 500	6 048
E-1/13 do E-1/16	wentylatory ścienne	szczytowy	1,7	1,40	293	52 000	3 024
Budynek inwentarski nr 2							
E-2/1 do E-2/12	wentylatory dachowe	pionowy otarty	6,5	0,63	293	11 500	6 048
E-2/13 do E-2/14	wentylatory ścienne	szczytowy	1,7	1,40	293	52 000	3 024
E-2/15	wentylatory ścienne	szczytowy	1,5	1,40	293	52 000	3 024
E-2/16	wentylatory ścienne	szczytowy	3,0	1,40	293	52 000	3 024
Budynek inwentarski nr 3							
E-3/1 do E-3/12	wentylatory dachowe	pionowy otarty	6,5	0,63	293	11 500	6 048
E-3/13	wentylatory ścienne	szczytowy	1,5	1,40	293	52 000	3 024
E-3/14	wentylatory ścienne	szczytowy	3,0	1,40	293	52 000	3 024
E-3/15 do E-3/16	wentylatory ścienne	szczytowy	1,7	1,40	293	52 000	3 024
Budynek inwentarski nr 4							
E-4/1 do E-4/12	wentylatory dachowe	pionowy otarty	6,5	0,63	293	11 500	6 048
E-4/13 do E-4/14	wentylatory ścienne	szczytowy	1,7	1,40	293	52 000	3 024
E-4/15	wentylatory ścienne	szczytowy	1,5	1,40	293	52 000	3 024
E-4/16	wentylatory ścienne	szczytowy	3,0	1,40	293	52 000	3 024
Budynek inwentarski nr 5							
E-5/1 do E-5/12	wentylatory dachowe	pionowy otarty	6,5	0,63	293	11 500	6 048
E-5/13	wentylatory ścienne	szczytowy	1,5	1,40	293	52 000	3 024
E-5/14	wentylatory ścienne	szczytowy	3,0	1,40	293	52 000	3 024
E-5/15 do E-5/16	wentylatory ścienne	szczytowy	1,7	1,40	293	52 000	3 024
Budynek inwentarski nr 6							
E-6/1 do E-6/12	wentylatory dachowe	pionowy otarty	6,5	0,63	293	11 500	6 048
E-6/13 do E-6/14	wentylatory ścienne	szczytowy	1,7	1,40	293	52 000	3 024
E-6/15	wentylatory ścienne	szczytowy	1,5	1,40	293	52 000	3 024
E-6/16	wentylatory ścienne	szczytowy	3,0	1,40	293	52 000	3 024

Budynek inwentarski nr 7							
E-7/1 do E-7/12	wentylatory dachowe	pionowy otarty	6,5	0,63	293	11 500	6 048
E-7/13	wentylatory ściennie	szczytowy	1,5	1,40	293	52 000	3 024
E-7/14	wentylatory ściennie	szczytowy	3,0	1,40	293	52 000	3 024
E-7/15 do E-7/16	wentylatory ściennie	szczytowy	1,7	1,40	293	52 000	3 024

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

WARIANT I – chów brojlerów kurzych

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów drobiu – brojlery kurcze (budynki inwentarskie od nr 1 do nr 7)	Amoniak	0,055 ¹⁾
	Siarkowodór	0,000059
	Pył: ²⁾	0,039
	w tym pył zawieszony PM10	0,017
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,004

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)

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Budynek inwentarski nr 1			
Chów brojlerów kurzych	E-1/1 do E-1/12	Amoniak	0,03044
		Siarkowodór	0,0000328
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02134 0,00951
	E-1/13 do E-1/16	Amoniak	0,0549
		Siarkowodór	0,0000587
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0385 0,00371
Budynek inwentarski nr 2			
Chów brojlerów kurzych	E-2/1 do E-2/12	Amoniak	0,03044
		Siarkowodór	0,0000328
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02134 0,00951
	E-2/13 do E-2/16	Amoniak	0,0549
		Siarkowodór	0,0000587
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0385 0,00371

Budynek inwentarski nr 3			
Chów brojlerów kurzych	E-3/1 do E-3/12	Amoniak	0,03044
		Siarkowodór	0,0000328
		Pył: ²⁾	0,02134
		w tym pył zawieszony PM10	0,00951
	E-3/13 do E-3/16	Amoniak	0,0549
		Siarkowodór	0,0000587
Pył: ²⁾		0,0385	
		w tym pył zawieszony PM10	0,00371
Budynek inwentarski nr 4			
Chów brojlerów kurzych	E-4/1 do E-4/12	Amoniak	0,03044
		Siarkowodór	0,0000328
		Pył: ²⁾	0,02134
		w tym pył zawieszony PM10	0,00951
	E-4/13 do E-4/16	Amoniak	0,0549
		Siarkowodór	0,0000587
Pył: ²⁾		0,0385	
		w tym pył zawieszony PM10	0,00371
Budynek inwentarski nr 5			
Chów brojlerów kurzych	E-5/1 do E-5/12	Amoniak	0,03044
		Siarkowodór	0,0000328
		Pył: ²⁾	0,02134
		w tym pył zawieszony PM10	0,00951
	E-5/13 do E-5/16	Amoniak	0,0549
		Siarkowodór	0,0000587
Pył: ²⁾		0,0385	
		w tym pył zawieszony PM10	0,00371
Budynek inwentarski nr 6			
Chów brojlerów kurzych	E-6/1 do E-6/12	Amoniak	0,03044
		Siarkowodór	0,0000328
		Pył: ²⁾	0,02134
		w tym pył zawieszony PM10	0,00951
	E-6/13 do E-6/16	Amoniak	0,0549
		Siarkowodór	0,0000587
Pył: ²⁾		0,0385	
		w tym pył zawieszony PM10	0,00371
Budynek inwentarski nr 7			
Chów brojlerów kurzych	E-7/1 do E-7/12	Amoniak	0,03044
		Siarkowodór	0,0000328
		Pył: ²⁾	0,02134
		w tym pył zawieszony PM10	0,00951
	E-7/13 do E-7/16	Amoniak	0,0549
		Siarkowodór	0,0000587
Pył: ²⁾		0,0385	
		w tym pył zawieszony PM10	0,00371

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

WARIANT II – chów brojlerów kaczyc

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów drobiu – brojlery kaczce (budynki inwentarskie od nr 1 do nr 7)	Amoniak	0,145
	Siarkowodór	0,00006
	Pył: ¹⁾	0,130
	w tym pył zawieszony PM10	0,058
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,013

¹⁾ 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)

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Budynek inwentarski nr 1			
Chów brojlerów kaczyc	E-1/1 do E-1/12	Amoniak	0,01998
		Siarkowodór	0,00000815
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01792 0,00799
	E-1/13 do E-1/16	Amoniak	0,036
		Siarkowodór	0,0000147
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0323 0,01441
Budynek inwentarski nr 2			
Chów brojlerów kaczyc	E-2/1 do E-2/12	Amoniak	0,01998
		Siarkowodór	0,00000815
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01792 0,00799
	E-2/13 do E-2/16	Amoniak	0,036
		Siarkowodór	0,0000147
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0323 0,01441
Budynek inwentarski nr 3			
Chów brojlerów kaczyc	E-3/1 do E-3/12	Amoniak	0,01998
		Siarkowodór	0,00000815
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01792 0,00799
	E-3/13 do E-3/16	Amoniak	0,036
		Siarkowodór	0,0000147
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0323 0,01441
Budynek inwentarski nr 4			
Chów brojlerów kaczyc	E-4/1 do E-4/12	Amoniak	0,01998
		Siarkowodór	0,00000815
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01792 0,00799
	E-4/13 do E-4/16	Amoniak	0,036
		Siarkowodór	0,0000147

		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0323 0,01441
Budynek inwentarski nr 5			
Chów brojlerów kaczyc	E-5/1 do E-5/12	Amoniak	0,01998
		Siarkowodór	0,00000815
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01792 0,00799
	E-5/13 do E-5/16	Amoniak	0,036
		Siarkowodór	0,0000147
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0323 0,01441
Budynek inwentarski nr 6			
Chów brojlerów kaczyc	E-6/1 do E-6/12	Amoniak	0,01998
		Siarkowodór	0,00000815
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01792 0,00799
	E-6/13 do E-6/16	Amoniak	0,036
		Siarkowodór	0,0000147
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0323 0,01441
Budynek inwentarski nr 7			
Chów brojlerów kaczyc	E-7/1 do E-7/12	Amoniak	0,01998
		Siarkowodór	0,00000815
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01792 0,00799
	E-7/13 do E-7/16	Amoniak	0,036
		Siarkowodór	0,0000147
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0323 0,01441

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

a. Wariant I – chów brojlerów kurzych

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	15,470
Siarkowodór	0,017
Pył ¹⁾	10,840
w tym pył zawieszony PM 10	4,830
w tym pył zawieszony PM 2,5	1,045

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

b. Wariant II – chów brojlerów kaczyc

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	10,150
Siarkowodór	0,00414

Pył ¹⁾	9,110
w tym pył zawieszony PM 10	4,060
w tym pył zawieszony PM 2,5	0,878

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

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

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

6. Pkt I.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.).

5.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma Drobiu w m. Ksawerów wykorzystuje wodę z własnego ujęcia wód podziemnych – studni głębinowej, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 48/1 w m. Ksawerów, na warunkach określonych w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym. Woda z ujęcia wód podziemnych pobierana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, prace porządkowe) oraz na pozostałe cele (zużycie wody mierzone za pomocą osobnego licznika).

Ilość pobieranej wody:

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 12\,741,12 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość pobieranej wody $Q_{\max \text{ roczne}}$ [m ³ /r]
Technologiczne (pojenie drobiu)	12 600,00
Technologiczne (prace porządkowe)	141,12
RAZEM	12 741,12

5.2.2. Odprowadzanie ścieków

W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Budynki inwentarskie czyszczone są wodą pod ciśnieniem, która wsiąka w ściółkę. Następnie ściółka wraz z pomiotem usuwana jest z budynków.

7. Pkt I.5.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

5.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Ma/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsca i sposoby dalszego magazynowania oraz sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne					
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05	Zużyte źródła światła, zawierające niebezpieczne związki: rtęć, wanad, kobalt, nikiel, miedź, cynk, srebro, kadm, cyna, rtęć, ołów. Właściwości: odpady wykazują właściwości: drażniące, ostrą toksyczność, działalnie szkodliwe na rozrodczość, mutagenne, ekotoksyczne oraz toksyczne na narządy docelowe lub powodujące zagrożenie spowodowane aspiracją.	Odpad magazynowany w oryginalnych opakowaniach w pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym nr 2. Następnie przekazywany uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

5.3.1.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie uprawnionym podmiotom.

5.3.2. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- a. odpady magazynowane selektywnie, w wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich i zwierząt,
- b. odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania – w pierwszej kolejności do odzysku.

8. Pkt I.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6. 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

6.1. Monitorowanie parametrów procesu

6.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

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

6.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń i upadków. Monitoring prowadzić po każdym zakończonym cyklu (BAT 29).

6.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika. Monitoring prowadzić po każdym zakończonym cyklu. (BAT 29).

6.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku raz w roku, dla każdej kategorii zwierząt, obliczeniowo, 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).

6.3. 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).

6.4. 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).

9. Pkt I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.6. 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-VI.7222.16.2012 z dnia 22.01.2013 r., udzielającej Radosławowi Kaźmierczakowi, zamieszkałemu w miejscowości Marianów 11, 62-840 Koźminek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w miejscowości Ksawerów na działce o nr ewidencyjnym 48/1, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.274.2014 z dnia 14.01.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.16.2012 z dnia 22.01.2013 r., udzielającą Radosławowi Kaźmierczakowi, zamieszkałemu w miejscowości Marianów 11, 62-840 Koźminek, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w miejscowości Ksawerów na działce o nr ewidencyjnym 48/1, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.274.2014 z dnia 14.01.2015 r.

UZASADNIENIE

Radosław Kaźmierczak, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Radosław Kaźmierczak, Marianów 11, 62-840 Koźminek, w dniu 29.11.2018 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.16.2012 z dnia 22.01.2013 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu w miejscowości Ksawerów, na działce o nr ewidencyjnym 48/1, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.274.2014 z dnia 14.01.2015 r.

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

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

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk” wraz z uzupełnieniami.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-1.7222.1.42.2017 z dnia 17.08.2017 r. przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy zmiany w zakresie funkcjonowania instalacji, tj. przemiennego chowu brojlerów kurzych oraz kaczyc, zmiany w zakresie gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno-ściekowej.

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

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego do uzupełnień braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz czterokrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.201.2018 z dnia 2.07.2020 r., na podstawie art. 10 § i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie przez przedmiotową instalację wymogów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.16.2012 z dnia 22.01.2013 r. ze zm., doprecyzowując jej zapisy.

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

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy zlokalizowany na terenie Fermy. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

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

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

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

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

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

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

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27 określonymi 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zmianą ilości wykorzystywanej wody, spowodowanej zmianą profilu produkcji (chów brojlerów kaczyc i kurzych) oraz wykreśleniem zapisów dotyczących odprowadzania ścieków (bytowych, ze stacji uzdatniania wody, wód opadowych i roztopowych).

Ferma Drobiu w m. Ksawerów wykorzystuje wodę z własnego ujęcia wód podziemnych na cele technologiczne (pojenie drobiu i mycie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele. Prowadzący instalację posiada także możliwość korzystania z zewnętrznej sieci wodociągowej.

W związku ze zmianą profilu produkcji (naprzemienny chów brojlerów kurzych i kaczyc) zmieniono ilość wykorzystywanej wody na cele pojenia drobiu. Ponadto w niniejszej decyzji określono wyłącznie ilość wody wykorzystywanej na cele technologiczne. Woda zużywana na pozostałe cele opomiarowana jest osobnym licznikiem.

Mając na uwadze, iż w pozwoleniu zintegrowanym określa się wyłącznie ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, wykreślono zapisy dotyczące odprowadzania ścieków (bytowych, pochodzących ze stacji uzdatniania wody oraz wód opadowych i roztopowych odprowadzanych wewnętrzną siecią kanalizacyjną) oraz dotyczące postępowania z wodami opadowymi i roztopowymi z terenów nieutwardzonych i powierzchni dachowych. Ww. ścieki oraz wody opadowe i roztopowe nie powstają w wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Zmiany dotyczące gospodarki odpadami polegają na wykreśleniu z listy odpadów dopuszczonych do wytworzenia w normalnych warunkach działania instalacji odpadów o kodach: 10 01 01, 15 01 02, 15 02 03, 17 01 07 i 17 04 07. Do wniosku dołączono „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów dla instalacji chowu drobiu w miejscowości Ksawerów (...)” oraz postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Kaliszu. Jednakże z uwagi na ilość odpadów wytwarzanych (0,05 Mg odpadów o kodzie 16 02 13*), która nie przekracza 1 Mg odpadów niebezpiecznych, zgodnie z art. 180a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, a zatem operat przeciwpożarowy oraz kontrola Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej również nie są wymagane.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paszy i paliwa, stanu liczebnego stada, w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt I.6. decyzji.

Uwzględniając art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. 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 szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes 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 przez Stronę, 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 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 Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Radosław Kaźmierczak
Marianów 11, 62-840 Koźminek
2. Minister Klimatu i Środowiska
na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x2