



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSK-III.7222.141.2021 Poznań, dnia 25 lipca 2022 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, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust.1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6 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 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Joanny Giżewskiej – Chrząszcz prowadzącej działalność gospodarczą: Ferma Drobiu Joanna Giżewska – Chrząszcz, Słupia Kapitulna 86,63-900 Rawicz

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 24.06.2005 r., udzielającą Fermie Drobiu Joanna Giżewska, pozwolenia zintegrowanego dla Gospodarstwa w Słupi Kapitulnej 86, gm. Rawicz, sprostowaną postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 5.08.2005 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.170.2014 z dnia 8.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.154.2015 z dnia 31.05.2016 r. w następującym zakresie:

1. Pkt 1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj	Parametr	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk na terenie działek o nr ewid. 700/1 i nr ewid. 631 gmina Rawicz.	ust. 6 pkt 8 lit. a	66 016 szt. (1584,38 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Joanna Giżewska - Chrząszcz prowadząca działalność Ferma Drobiu Joanna Giżewska - Chrząszcz Słupia Kapitulna 86, 63 -900 Rawicz

* 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 1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.2. Opis instalacji i stosowanej technologii

1. Przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest w m. Słupia Kapitulna gm. Rawicz. Na terenie instalacji prowadzony jest tucz indyków rzeźnych w systemie ściółkowym.

2. Chów odbywa się w 5 indycznikach:

- Indycznik K1 o maksymalnej obsadzie 6 244 stanowisk dla indyczek o powierzchni 1 040,7 m².
- Indycznik K2 o maksymalnej obsadzie 14 182 stanowisk (w tym 7 091 stanowisk dla indyczek i 7 091 stanowisk dla indyków) o powierzchni 2 675 m².
- Indycznik K3 o maksymalnej obsadzie 13 916 stanowisk (w tym 6 958 stanowisk dla indyczek i 6 958 stanowisk dla indyków) o powierzchni 2 624,5 m².
- Indycznik K4 o maksymalnej obsadzie 15 452 stanowisk (w tym 7 726 stanowisk dla indyczek i 7 726 stanowisk dla indyków) o powierzchni 2 914,5 m².

- e. Indycznik K5 o maksymalnej obsadzie 16 222 stanowisk (w tym 8 111 stanowisk dla indyczek i 8 111 stanowisk dla indyków) o powierzchni 3 059,5 m².
3. Głównym celem działalności jest tucz indyka rzeźnego w systemie ściółkowym. Indycznik K1 obsadzany jest tylko indyczkami, natomiast indyczniki K2 – K5 zasiedlane są indyczkami i indykami w tej samej ilości. Po 15 tygodniach gdy indyczki osiągną wagę ok 9,5 kg przekazywane są do uboju. Natomiast indyki chowane są do 20-23 tygodnia do osiągnięcia wagi ok 21 kg. W ciągu roku prowadzone są dwa pełne cykle i rozpoczyna lub kończy się trzeci.
4. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylacji mechanicznej (wentylatory nawiewne i wywiewne) oraz wentylację grawitacyjną (wywietrzniki dachowe i uchylne okna). Na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 187 wentylatorów bocznych o wydajności 3 960 m³/h każdy, w tym 92 szt. wentylatorów nawiewnych i 97 szt. wentylatorów wywiewnych.
5. Instalacja zaopatrywana jest w wodę na podstawie umowy przez firmę zewnętrzną.
6. Indyczniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
7. W wyniku funkcjonowania przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe, które gromadzone są w 5 szczelnych zbiornikach o pojemności 15m³, które na podstawie stosownej umowy kresowo wywożone są do oczyszczalni ścieków.
8. Pasza zadawana jest z magazynów znajdującego się w każdym indyczniku.
9. Na terenie Fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 20,00 Mg/r. Padłe sztuki magazynowane są w pojemniku w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego (Dz. U. UE z 2009 r. t. 300, str. 1 ze zm.). Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699) 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.
10. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 5000,00 Mg/rok. Po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego pomiot bezpośrednio kierowany jest na środki transportu i 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt. 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. 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.

3. Pkt 1.3. ppkt 1) ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- 1) 5 indyczników (K1-K5)

4. Pkt 2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. 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 tuczu trzody chlewnej:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).

- b. Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiegać emisjom lub je redukować (BAT 2).
- c. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- d. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- e. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- f. Wykrywanie potencjalnych źródeł wycieków wody i ich naprawa (BAT5).
- g. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody oraz ich bieżąca kontrola i naprawa (BAT 5, BAT 6, BAT 13).
- h. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- i. Zastosowanie zarówno wentylacji mechanicznej i grawitacyjnej (BAT 8).
- j. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- k. Izolacja termiczna ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- l. Stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu (BAT 10).
- m. Stosowanie podawania paszy granulowanej ad libitum (BAT 11).
- n. Zastosowanie jako ściółki częściowo nierozdrobnionej słomy, ściółka rozkładana ręcznie (BAT 11).
- o. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni pomieszczeń w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- p. Stosowanie system odpowiednich technik żywieniowych (BAT 30).
- q. Zastosowanie wymuszonego osuszania ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 31).
- r. Usuwanie obornika po każdym cyklu chowu i wywóz z terenu Fermy bez magazynowania.
- 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 bezpośrednio przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

5. Pkt 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 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845)

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

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku oraz siarkowodoru, związane z chowem brojlerów indyjskich.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów indyjskich emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Łącznie na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 93 szt. wentylatorów mechanicznych. Indyjczniki są wyposażone również w uchylne okna oraz wywietrzniki dachowe, które mogą być uchylane w razie potrzeby.

6.1.2. Miejsca emisji oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Maksymalna wydajność wentylatora	Temperatura gazów odlotowych	
Indyjsznik K1						

Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Maksymalna wydajność wentylatora	Temperatura gazów odlotowych	
E1 do E10	wentylatory	1,6	0,62	3960	291	7056
Indycznik K2						
E11 do E30	wentylatory	1,6	0,62	3960	291	7056
Indycznik K3						
E31 do E50	wentylatory	1,6	0,62	3960	291	7056
Indycznik K4						
E51 do E70	wentylatory	1,6	0,62	3960	291	7056
Indycznik K5						
E71 do E93	wentylatory	1,6	0,62	3960	291	7056

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 indyków

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Utrzymanie drobiu (Indyczniki od K do K5)	Amoniak	0,161
	Siarkowodór	0,000026
	Pył: ¹⁾	0,2028
	w tym pył zawieszony PM10	0,0489
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0211

¹⁾ 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 budynku)	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Utrzymanie brojlerów indycznych Indycznik K1	E1 do E10	amoniak	0,0142
		siarkowodór	0,000023
		pył ²⁾ w tym:	0,0062
		pył zawieszony PM10	0,0043
Utrzymanie brojlerów indycznych Indycznik K2	E11 do E30	amoniak	0,0162
		siarkowodór	0,000026
		pył ²⁾ w tym:	0,0070
		pył zawieszony PM10	0,0049
Utrzymanie brojlerów indycznych Indycznik K3	E31 do E50	amoniak	0,0159
		siarkowodór	0,000025
		pył ²⁾ w tym:	0,0069
		pył zawieszony PM10	0,0048
Utrzymanie brojlerów indycznych Indycznik K4	E51 do E70	amoniak	0,0176
		siarkowodór	0,000028
		pył ²⁾ w tym:	0,0077
		pył zawieszony PM10	0,0054
	E71 do E93	amoniak	0,0161

Źródło emisji (numer budynku)	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Utrzymanie brojlerów indyckich Indycki K5		siarkowodór	0,000026
		pył ²⁾ w tym:	0,0070
		pył zawieszony PM10	0,0049

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
amoniak	10,628
siarkowodór	0,017
pył ¹⁾ w tym:	13,385
pył PM2,5	3,230
pył PM10	1,392

¹⁾ 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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów – nie określono.
Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6. Pkt 6.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2.2. Źródła hałasu i czas ich pracy

Numer indycznika	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy	
		Dzień	Noc
Indycki K1	wentylator ścienny o wydajności 3960 m ³ /h 10 szt. nawiewnych, 10 szt. wywiewnych	16	8
Indycki K2	wentylator ścienny o wydajności 3960 m ³ /h 20 szt. nawiewnych, 20 szt. wywiewnych	16	8
Indycki K3	wentylator ścienny o wydajności 3960 m ³ /h 20 szt. nawiewnych, 20 szt. wywiewnych	16	8
Indycki K4	wentylator ścienny o wydajności 3960 m ³ /h 20 szt. nawiewnych, 20 szt. wywiewnych	16	8
Indycki K5	wentylator ścienny o wydajności 3960 m ³ /h 22 szt. nawiewnych, 23 szt. wywiewnych	16	8

7. Dodać pkt 6.5. do ww. decyzji w brzmieniu:

6.5. 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 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).

6.5.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,02	Odpady stanowią zużyte źródła światła z hal drobiarskich. Skład chemiczny: szkło (krzemionka), rtęć. Właściwości: odpady w postaci stałej, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	0,10	Odpady stanowią sznurki, folia. Skład chemiczny: polimery Właściwości: odpady w postaci stałej, charakteryzujące się małym ciężarem właściwym oraz wysoką odpornością na działanie czynników chemicznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
2.	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,10	Odpady stanowią zużyte opakowania po produktach wykorzystywanych do dezynfekcji hali chowu. Skład chemiczny: polimery. Właściwości: odpady w postaci stałej, charakteryzujące się małym ciężarem właściwym oraz wysoką odpornością na działanie czynników chemicznych. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
3.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	0,02	Odpady stanowią zużyte źródła światła z hal drobiarskich oraz uszkodzone urządzenia elektryczne (elementy linii dozujących). Skład chemiczny: szkło, metale żelazne, metale nieżelazne, tworzywa sztuczne, ebonit, guma, elementy elektroniczne. Odpady nie posiadają właściwości niebezpiecznych.
4.	Żelazo i stal	17 04 05	5,00	Odpady stanowią mieszaninę metali żelaznych i nieżelaznych. Skład chemiczny: stal, aluminium, miedź. Właściwości: odpady w postaci stałej, nie posiadają właściwości niebezpiecznych.

6.5.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w szczelnym, zamykanym i opisanym pojemniku usytuowanym w pomieszczeniu gospodarczym. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady selektywnie magazynowane w zamykanych i opisanych pojemnikach usytuowanych w pomieszczeniu gospodarczym. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
2.	Odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych	15 01 02	
3.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	
4.	Żelazo i stal	17 04 05	Odpady magazynowane selektywnie w stosach, na utwardzonym podłożu, w wydzielonym sektorze (obok indyczników) na terenie fermy. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.

6.5.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

6.5.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji. Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- stosowaniu produktów i urządzeń o lepszej jakości i zwiększonej wytrzymałości,
- prowadzeniu racjonalnej gospodarki surowcami i produktami pozwalającej uniknąć marnotrawstwa,
- prowadzeniu gospodarki odpadami zgodnie z zasadami określonymi w ustawie o odpadach,
- segregacji i selektywnym sposobie magazynowania odpadów,
- przeszkoleniu osób obsługujących fermę w zakresie postępowania z odpadami,
- regularnym przekazywaniu odpadów uprawnionym podmiotom, w celu dalszego zagospodarowania.

8. Punkt 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 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.

7.1.2. 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).

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

7.1.4. 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).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Określanie rocznej całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanej 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).

7.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

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

7.4. 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).

7.5. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ścieków ze zbiorników bezodpływowych obejmujących ilość i datę wywozu.

9. Punkt 8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt 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 Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 24.06.2005 r. udzielającej Fermie Drobiu Joanna Giżewska, pozwolenia zintegrowanego dla Gospodarstwa w Słupi Kapitulnej 86, gm. Rawicz, sprostowanej postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 5.08.2005 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-7222.170.2014 z dnia 8.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-7222.154.2015 z dnia 31.05.2016 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 24.06.2005 r., udzielającą Fermie Drobiu Joanna Giżewska, pozwolenia zintegrowanego dla Gospodarstwa w Słupi Kapitulnej 86, gm. Rawicz, sprostowaną postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 5.08.2005 r., zmienioną Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-7222.170.2014 z dnia 8.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-7222.154.2015 z dnia 31.05.2016 r.

UZASADNIENIE

Joanna Giżewska – Chrząszcz prowadząca działalność pod nazwą Ferma Drobiu Joanna Giżewska – Chrząszcz, Słupia Kapitulna 86, 63-900 Rawicz, wystąpiła z wnioskiem z dnia 31.08.2018 r. (data wpływu 5.09.2018 r.) do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę

decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 24.06.2005 r., udzielającej Fermie Drobiu Joanna Giżewska, pozwolenia zintegrowanego dla Gospodarstwa w Słupi Kapitulnej 86, gm. Rawicz, sprostowanej postanowieniem Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-3/05 z dnia 5.08.2005 r. zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-7222.170.2014 z dnia 8.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-7222.154.2015 z dnia 31.05.2016 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.

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 wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.72.2017 z dnia 17.07.2017 r., 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 (Dz. U. UE.L z 2017 r. Nr 43, str. 231), wystąpił o zmianę ww. pozwolenia, która obejmuje sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz sposoby i zakres monitoringu parametrów prowadzonego procesu. Ponadto zmiana wynika również, ze zmiany ilości indyków oraz zmniejszenia wielkości obsady.

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 łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Ponadto, poinformowano, iż w wyniku reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, został zmieniony znak sprawy na DSK-III.7222.141.2021.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.141.2021 z dnia 10.06.2022 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 2. ww. decyzji „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”.

Z zakresu ochrony powietrza, zmieniono pkt 6.1. ww. decyzji, poprzez dodanie tabeli, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku chowu indyków, dla każdego stanowiska oraz określono nowe ilości emitowanych do powietrza gazów i pyłów z uwzględnieniem pyłu zawieszonego PM10 dla każdego źródła w kg/h, a także roczne ilości emitowanych gazów i pyłów. Ponadto uwzględniono zmiany wprowadzone w instalacji – likwidację jednego z indyczników oraz dostosowano wielkość emisji godzinowej i rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu ogółem w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 do wyliczonej emisji na stanowisko/rok. 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.

Prowadzący instalację złożył wniosek o zmianę decyzji w zakresie zmiany ilości źródeł emisji hałasu do środowiska w związku z wyburzeniem indycznika 1A. W związku z czym zmieniono pkt 6.2.2. ww. decyzji.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić 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.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami podyktowana została potrzebą dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji.

Wnioskodawca po przeanalizowaniu gospodarki odpadami na terenie przedmiotowej instalacji wystąpił z wnioskiem o dodanie punktu 6.5. do ww. decyzji dotyczącego gospodarki odpadami. 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 pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane. W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

Magazynowanie wytwarzanych odpadów należy prowadzić z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań ochrony środowiska, a także z uwzględnieniem warunków wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie, tj., rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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.

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. Ponadto Prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji wywożonych ścieków ze zbiorników bezodpływowych obejmujących ilość i datę wywozu. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt 7. ww. decyzji.

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 Prowadzącej instalację. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącej 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 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 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. Joanna Giżewska – Chrząszcz
Ferma Drobiu Joanna Giżewska – Chrząszcz
Słupia Kapitulna 86, 63-900 Rawicz
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x 2