



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.206.2018

Poznań, dnia 31 marca 2021 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a pkt 1 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2 i pkt 3, 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 Dariusza Wachulaka prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Dariusz Wachulak, ul. Wolsztyńska 76, 62-068 Rostarzewo, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-17/09 z dnia 23.07.2009 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Ferma Drobiu Dariusz Wachulak zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 98/7 i 76/4, ul. Wolsztyńska 76, 62-068 Rostarzewo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.147.2014 z dnia 18.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Rostarzewo, na działkach o nr ewidencyjnych 98/7 i 76/4, obręb Rostarzewo, gm. Rakoniewice, powiat grodziski	ust. 6 pkt 8 lit. a	100 000 szt. (400 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Dariusz Wachulak Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Dariusz Wachulak ul. Wolsztyńska 76 62-068 Rostarzewo NIP: 923-155-19-34 REGON: 411420149

* 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. W pkt II.1. lit. b) ww. decyzji lit. c) otrzymuje brzmienie:

c) Kotłownia wyposażona w dwa kotły centralnego ogrzewania (CO) o mocy 200 kW, każdy. Jeden kocioł pełni funkcję tylko awaryjną w przypadku awarii kotła podstawowego.

3. W pkt II.1.3. ww. decyzji lit. g) otrzymuje brzmienie:

g) Pomieszczenia odchowalni piskląt dodatkowo wyposażone są w dwa kotły CO o mocy kotła 200 kW, każdy.

4. W pkt III. ww. decyzji lit. c otrzymuje brzmienie:
- c) Wielkość produkcji wynosi około 18 250 000 szt./rok jaj oraz 100 000 kur niosek.
5. W pkt III. ww. decyzji lit. e otrzymuje brzmienie:
- e) Ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 1 850 Mg/rok. Kurniki wyposażone są w systemy odbioru pomiotu, który przenoszony jest na taśmach polipropylenowych pod klatkami, skąd po podsuszeniu poprzez ogólną wentylację mechaniczną transportowany jest do szybu, pod posadzką w szczycie budynku, a następnie do osobnego pomieszczenia, z którego podajnikiem taśmowym trafia na podstawione środki transportu. Pomiot z budynków usuwany jest co 2-3 dni.
Pomiot przekazywany jest do dalszego zagospodarowania, 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 zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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.
6. W pkt III. ww. decyzji dodaje się lit. h o następującym brzmieniu:
- h) W trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce w ilości ok. 10,00 Mg/rok, które w sposób krótkotrwały są magazynowane w szczelnym konfiskatorze, zlokalizowanym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermi. Postępowanie ze zwłokami zwierząt oraz odpadową tkanką zwierzęcą odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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 Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
7. Pkt IV. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV. Rodzaje i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	kWh/rok	222 404,0
Woda	m ³ /rok	7 102,2
Jednodniowe pisklęta	szt./rok	100 000,0
Pasza	Mg/rok	3 135,0

8. Pkt V. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V. 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 martwych zwierząt w szczelnym konfiskatorze chłodniczym, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego. (BAT 2).
- Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).

- e. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3 i BAT 4).
- f. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- h. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- i. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- j. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- k. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- l. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- m. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- n. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- o. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- p. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- q. Stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu (BAT 10).
- r. Prowadzenie prac generujących wysoki hałas w porze dziennej (BAT 10).
- s. Zlokalizowanie silosów paszowych w bezpośrednim sąsiedztwie kurników (BAT 10).
- t. Izolacja dźwiękowa budynków inwentarskich (BAT 10)
- u. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- v. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- w. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- x. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- y. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 32).
- z. Prawidłowe planowanie działań takich jak dostawa materiałów, usuwanie produktów i odpadów.
- aa. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi; przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

9. Pkt V a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V a. 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. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnym konfiskatorze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, po wypełnieniu przekazywanie innym podmiotom do utylizacji poza obręb instalacji.
- b. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio spod klatek, taśmociągami na przyczepę i dalej poza obręb instalacji.
- c. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Fermy, sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, a także konfiskator, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

10. Pkt VII.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

VII.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 emisje amoniaku, pyłu i siarkowodoru związane z chowem kur, prowadzone w 2 kurnikach z obsadą podaną w punkcie II.1. pozwolenia.
- b. Substancje powstające z chowu drobiu odprowadzane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Ogółem zainstalowanych jest 28 szt. wentylatorów (Kurnik nr K-Od posiada 15 szt. wentylatorów, natomiast w kurniku K-1 zainstalowano 13 szt. wentylatorów).

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

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Temperatura gazów	Prędkość gazów	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[K]	[m/s]	
Kurnik Od-1								
1.	E-1 ÷ E-4	wentylator boczny	1,5	1,5	37 430	293	5,88	100
2.	E-5 ÷ E-15	wentylator dachowy	4,5	0,65	14 130	293	11,83	6 720
Kurnik K-1								
4.	E-16 ÷ E-23	wentylator dachowy	7,8	0,65	14 130	293	11,83	8 760
5.	E-24 i E-28	wentylator boczny	2,0	1,5	45 900	293	7,22	100
6.	E-25 ÷ E-27	wentylator boczny	3,8	1,5	45 900	293	7,22	100

VII.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 niosek i odchowalni:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Odchowalnia Od-1)	Amoniak	0,01232
	Siarkowodór	0,000308
	Pył ²⁾ w tym:	0,0166
	Pył zawieszony PM10	0,008
	Pył zawieszony PM2,5	0,000913
Utrzymywanie drobiu (Kurnik K-1)	Amoniak ¹⁾	0,035 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0004
	Pył ²⁾ w tym:	0,0207
	Pył zawieszony PM10	0,01
	Pył zawieszony PM2,5	0,00114

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla niosek, 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)

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ³⁾	podokres 2 ⁴⁾
Odchowalnia Od-1 (utrzymanie ptaków)	E-1 ÷ E-4	Amoniak	-	0,01123
		Siarkowodór	-	0,000281
		Pył ogółem ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,01165 0,00562
	E-5 ÷ E-15	Amoniak	0,00833	0,00425
		Siarkowodór	0,000208	0,000106
		Pył ogółem ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00865 0,00417	0,00441 0,002126
Kurnik K-1 (utrzymanie ptaków)	E-16 ÷ E-23	Amoniak	0,025	0,0082
		Siarkowodór	0,0003	0,0001
		Pył ogółem ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01477 0,00712	0,00487 0,002347
		Amoniak	-	0,0268
	E-24 i E-28	Siarkowodór	-	0,0003
		Pył ogółem ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0158 0,00762
		Amoniak	-	0,0268
		Siarkowodór	-	0,0003
	E-25 ÷ E-27	Pył ogółem ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0158 0,00762

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitator

²⁾ Pył jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia

³⁾ podokres I – trwa 6 620 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe.

⁴⁾ podokres II – trwa 100 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe i wentylatory szczytowe.

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	2,368
Siarkowodór	0,0354
Pył: ¹⁾	2,274
w tym pył zawieszony PM _{2,5}	0,438
w tym pył zawieszony PM ₁₀	1,407

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

VII.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 Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

11. Pkt VII.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, a czyszczenie kurników odbywa się tzw. metodą na sucho.

12. Pkt VII.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII.3. Gospodarka odpadami

Na terenie Fermy nie są wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu.

13. Pkt VIII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VIII. 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

VIII.1. Monitorowanie parametrów procesu

1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością co najmniej raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. Wyniki odnotowywać należy w rejestrze zużycia wody zawartym w książce monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego (BAT 5, BAT 29).
2. Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, wykorzystywanych surowców, materiałów i paliw z częstotliwością raz na rok. Wyniki wpisywane będą do książki monitoringu zgodnie z systemem zarządzania środowiskowego (BAT 29).
3. Należy monitorować stan ubiórek, zasiedleń i upadków za pomocą liczenia. Wyniki wpisywane są do książki monitoringu po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku, na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej (BAT 29).
4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego pomiotu oraz ewidencję rozchodów pomiotu raz na cykl z podziałem wg zagospodarowania. Wyniki wpisywane są do książki monitoringu po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

VIII.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości wydalanego azotu i fosforu w oborniku raz w roku obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt. Raz na trzy lata obliczenia potwierdzone są badaniami próbek pomiotu z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

VIII.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisję amoniaku do powietrza poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika, z częstotliwością raz do roku podczas obliczania wysokości należnych opłat za korzystanie ze środowiska oraz sprawdzenia czy nie zostały przekroczone progi zawarte w PRTR (BAT 25).

VIII.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

Należy monitorować emisję pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz do roku podczas obliczania wysokości należnych opłat za korzystanie ze środowiska oraz sprawdzenia czy nie zostały przekroczone progi zawarte w PRTR (BAT 27).

14. Pkt IX. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IX. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VIII. 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.7623-17/09 z dnia 23.07.2009 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Ferma Drobiu Dariusz Wachulak zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 98/7 i 76/4, ul. Wolsztyńska 76, 62-068 Rostarzewo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.147.2014 z dnia 18.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-17/09 z dnia 23.07.2009 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Ferma Drobiu Dariusz Wachulak zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 98/7 i 76/4, ul. Wolsztyńska 76, 62-068 Rostarzewo, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.147.2014 z dnia 18.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Dariusz Wachulak prowadzący działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Dariusz Wachulak, ul. Wolsztyńska 76, 62-068 Rostarzewo, reprezentowany przez pełnomocnika Bartosza Jeszke, w dniu 3.12.2018 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-17/09 z dnia 23.07.2009 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu na terenie Specjalistycznego Gospodarstwa Rolnego Ferma Drobiu Dariusz Wachulak zlokalizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych 98/7 i 76/4, ul. Wolsztyńska 76, 62-068 Rostarzewo, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.147.2014 z dnia 18.12.2014 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 .

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 247), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.47.2017 z dnia 9.08.2017 r., kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją 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.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego” z dnia 30.11.2018 r. wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę 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 Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.206.2018 z dnia 10.02.2021 r. na podstawie art. 10 § 1 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 odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem faktycznym oraz z aktualnymi przepisami prawa, zaktualizowano zapisy punktów dotyczących liczby kotłów centralnego ogrzewania.

W celu dostosowania ww. decyzji do wymogów konkluzji BAT zmieniono punkt V. (Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) ww. decyzji doprecyzowując jego zapisy.

W zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, w związku ze zmianą godzin pracy wentylatorów nadano nowe brzmienie punktowi VII.2.2 ww. decyzji.

W punkcie VII.2.3 ww. decyzji dodano tabelę, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku chowu i odchowu niosek, dla każdego stanowiska (źródła emisji). Ponadto dostosowano wielkość emisji godzinowej i rocznej amoniaku do wyliczonej emisji na stanowisko oraz zaktualizowano wielkości emisji siarkowodoru oraz pyłu ogółem, w tym pyłu zawieszony PM10 i pyłu zawieszony PM2,5 związanych z chowem drobiu.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

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.

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

Wobec zmiany stanu prawnego w zakresie możliwości określenia w treści pozwolenia zintegrowanego ilości, stanu i składu ścieków – wód opadowych lub roztopowych oraz bytowych, na wniosek Prowadzącego instalację wykreślono ww. zapisy zawarte w decyzji źródłowej. W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Po zakończonym cyklu produkcyjnym pomieszczenia są sprzątane tzw. metodą na sucho bez wytwarzania ścieków przemysłowych.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

W zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie punktowi VII.3. pozwolenia zintegrowanego. Na terenie Fermi nie są wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem instalacji do chowu drobiu. Natomiast 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 oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zwierzęta padłe oraz pomiot, które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady. Powyższe zostało uwzględnione w pkt III. ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, 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. Ponadto, Prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić ewidencję, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt I.7. oraz pkt I.8. ww. decyzji (w zakresie przekazywania wyników monitoringu).

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 właściwemu organom.

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

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzecnie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
p. o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Dariusz Wachulak
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne
Ferma Drobiu Dariusz Wachulak
2. Bartosz Jeszke - pełnomocnik
3. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2