



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.85.2018

Poznań, dnia 24 stycznia 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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 2 i pkt 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Dariusza Jankowiaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Kołaczkowice Dariusz Jankowiak, Grąbkowo 75, 63-930 Jutrosin

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/08 z dnia 18.08.2009 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Kołaczkowice 69, 63-910 Miejska Górka, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.152.2014 z dnia 10.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.325.2014 z dnia 20.03.2015 r., w następujący sposób:

1. Akapit dotyczący cykli produkcyjnych w pkt I.1.2. ww. otrzymuje brzmienie:

Produkcja odbywa się w cyklu otwartym we wszystkich 4 budynkach tuczu. Jeden cykl produkcyjny trwa około 3,5 miesiąca, co daje maksymalnie 3,5 cykli produkcyjnych w ciągu roku. Warchlaki o wadze zasiedleniowej ok. 20-25 kg dostarczane są z innych gospodarstw Dariusza Jankowiaka oraz z innych ferm zarodowych. Od momentu dostarczenia warchlaków, zwierzęta żywione są w systemie „do woli” paszami pełnoporcjowymi o składzie dostosowanym do etapu rozwoju zwierząt. Następnie tuczniki o odpowiedniej wadze 100-115 kg są sprzedawane, po czym następuje mycie i dezynfekcja budynku inwentarskiego oraz przyjęcie kolejnej partii warchlaków i rozpoczęcie nowego cyklu tuczu.

2. Z pkt I.1.1.3.ww. decyzji wykreśla się lit. b.

3. Z pkt I.1.1.3. lit. d ww. decyzji wykreśla się tiret drugie.

4. Z pkt I.1.1.3.ww. decyzji wykreśla się lit. h.

5. Pkt I.1.1.3. lit. i ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

i. System wentylacji:

- chlewnia nr 1 – 4 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 300 m³/h każdy,
- chlewnia nr 2 – 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 8 300 m³/h każdy,
- chlewnia nr 3 – 7 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m³/h każdy,
- chlewnia nr 4 – 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m³/h każdy.

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

4. 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 świń:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- c. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- d. Magazynowanie padłych sztuk zwierząt w wydzielonym magazynie sztuk padłych, w szczelnym, metalowym, specjalistycznym kontenerze, który zapobiega emisjom do środowiska (BAT 2).
- e. Stosowanie dawki pokarmowej uwzględniającej zapotrzebowanie na energię i strawne aminokwasy (BAT 3).
- f. Żywienie wieloetapowe dawkami pokarmowymi, których skład dostosowany jest do specyficznych wymagań zwierząt w danym okresie produkcyjnym (BAT 3 i BAT 4).
- g. Dodawanie kontrolowanych ilości niezbędnych aminokwasów do dawek pokarmowych z niską zawartością białka ogólnego (BAT 3).
- h. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- i. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- j. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu licznika (BAT 5).
- k. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- l. Stosowanie do czyszczenia budynków wody pod wysokim ciśnieniem, co wpływa na oszczędność zużycia wody (BAT 6).
- m. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- n. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
- o. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- p. Wykorzystywanie paszy wilgotnej (BAT 11).
- q. Stosowanie szczelnego systemu magazynowania i podawania paszy – silosy paszowe wyposażone w separatory pyłu (BAT 11).
- r. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym (BAT 13).
- s. W celu ograniczenia emisji amoniaku do powietrza z przechowywania gnojowicy należy ograniczyć jej mieszanie oraz zabezpieczyć powierzchnię zbiornika sztywnym przykryciem (BAT 16).
- t. Stosowanie środków do dezynfekcji ograniczających emisję amoniaku (BAT 13).
- u. Częste usuwanie gnojowicy za pomocą splukiwania (BAT 30).
- v. Stosowanie głębokiego kanału gnojowego w połączeniu z technikami żywieniowymi – żywienie fazowe (BAT 30).

7. Pkt I.6.1.1. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- b. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie fermy zainstalowane są 33 szt. wentylatorów mechanicznych w 4 budynkach inwentarskich.

8. Pkt I.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Źródła i miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Chlewnia nr 1							
1.	E1 – E4	pionowy otwarty	4,0	0,5	293	11,75	8 760

Chlewnia nr 2							
2.	E5 – E14	pionowy otwarty	5	0,5	293	11,75	8 760
Chlewnia nr 3							
3.	E15 – E21	pionowy otwarty	4,0	0,63	293	10,72	8 760
Chlewnia nr 4							
4.	E22 – E33	pionowy otwarty	4,0	0,63	293	10,72	8 760

9. Pkt I.6.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów trzody chlewnej (Chlewnia nr 1)	Amoniak ¹⁾	2,129
	Siarkowodór	0,1064
	Pył ¹⁾ w tym:	0,24
	Pył zawieszony PM10	0,24
Chów trzody chlewnej (Chlewnia nr 2)	Amoniak ¹⁾	2,129
	Siarkowodór	0,1064
	Pył ¹⁾ w tym:	0,24
	Pył zawieszony PM10	0,24
Chów trzody chlewnej (Chlewnia nr 3)	Amoniak ¹⁾	2,129
	Siarkowodór	0,1064
	Pył ¹⁾ w tym:	0,24
	Pył zawieszony PM10	0,24
Chów trzody chlewnej (Chlewnia nr 4)	Amoniak ¹⁾	2,129
	Siarkowodór	0,1064
	Pył ¹⁾ w tym:	0,24
	Pył zawieszony PM10	0,24

¹⁾ graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń (tuczniaki) określone 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 t. 43, str. 231).

b. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji* [kg/h]
Chów trzody chlewnej (Chlewnia nr 1)	E1 – E4	Amoniak	0,0319598
		Siarkowodór	0,0015980
		Pył ¹⁾ w tym:	0,0036027
		Pył zawieszony PM10	0,0036027
Chów trzody chlewnej (Chlewnia nr 2)	E5 – E14	Amoniak	0,0120062
		Siarkowodór	0,0006003
		Pył ¹⁾ w tym:	0,0013534
		Pył zawieszony PM10	0,0013534

Chów trzody chlewnej (Chlewnia nr 3)	E15 – E21	Amoniak	0,0267344
		Siarkowodór	0,0013367
		Pył ¹⁾ w tym:	0,0030137
		Pył zawieszony PM10	0,0030137
Chów trzody chlewnej (Chlewnia nr 4)	E22 – E33	Amoniak	0,0265319
		Siarkowodór	0,0013266
		Pył ¹⁾ w tym:	0,0029909
		Pył zawieszony PM10	0,0001645

*emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

10. Pkt I.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	6,60
Siarkowodór	0,33
Pył ¹⁾ w tym:	0,744
Pył zawieszony PM10	0,744
Pył zawieszony PM2,5	0,0409

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

11. Dodaje się pkt I.6.1.5. w następującym brzmieniu:

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

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

12. Wykreśla się pkt I.6.2.2.1. ww. decyzji.

13. Pkt I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Chlewnia nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 8 300 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Chlewnia nr 2			
2.	Wentylatory dachowe o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Chlewnia nr 3			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m ³ /h – 7 szt.	16	8
Chlewnia nr 4			
4.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 020 m ³ /h – 12 szt.	16	8

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

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i 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, poprzez prowadzenie rejestru przybywających i ubywających zwierząt za pomocą Księgi Rejestracji Świń – raz w roku. Ponadto, należy prowadzić stały monitoring zdrowotny stada – badania serologiczne i morfologiczne reprezentatywnej grupy zwierząt, które będą wykonywane w referencyjnym laboratorium (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającej gnojowicy na podstawie rejestru wywozu gnojowicy – raz w roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

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

7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

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

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt. I.7. decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

16. Do pkt I.9. ww. decyzji dodaje się następujący akapit:

Ferma w Kołaczkowicach ma przygotowany i wdrożony Plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, w którym znajdują się zapisy dotyczące głównych zagrożeń, jakie mogą mieć miejsce na fermie, takich jak pożar, wyciek gnojowicy, wyciek oleju czy niekontrolowany wyciek środków dezynfekujących lub innych środków chemicznych stosowanych na fermie. Na wypadek wystąpienia losowych, nieprzewidzianych zdarzeń, w wyniku których możliwa jest emisja zanieczyszczeń do różnych komponentów środowiska podejmowane są natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia nieprawidłowości.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/08 z dnia 18.08.2009 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Kołaczkowice 69, 63-910 Miejska Górka, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.152.2014 z dnia 10.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.325.2014 z dnia 20.03.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/08 z dnia 18.08.2009 r., udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Kołaczkowice 69, 63-910 Miejska Górka, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.152.2014 z dnia 10.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.325.2014 z dnia 20.03.2015 r.

UZASADNIENIE

Dariusz Jankowiak, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Kołaczkowice Dariusz Jankowiak, Grąbkowo 75, 63-930 Jutrosin, w dniu 31.07.2018 r., wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/08 z dnia 18.08.2009 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Kołaczkowice 69, 63-910 Miejska Górka, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.152.2014 z dnia 10.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.325.2014 z dnia 20.03.2015 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. b 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).

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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.86.2017 z dnia 25.07.2017 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 nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana 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 instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.85.2018 z dnia 19.03.2019 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.

Pismem znak: DSR-II-1.7222.85.2018 z dnia 28.11.2019 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

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 świń 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.4. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/08 z dnia 18.08.2009 r. ze zm., doprecyzowując jego zapisy. Ponadto dokonano zmian w pkt I.1.1.2 i pkt I.1.1.3. decyzji, dostosowując ich zapisy do stanu rzeczywistego.

W niniejszej decyzji zaktualizowano charakterystykę źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy oraz dopuszczalne rodzaje i ilości (godzinowe i roczne) gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza (ze względu na zwiększenie liczby emitorów na budynku nr 2 oraz zwiększenie wydajności wszystkich wentylatorów budynku nr 3 i 4). Ponadto do pkt I.6.1.3. decyzji dodano lit. a, określającą rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska.

W związku z powyższym, we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem trzody chlewnej w 4 budynkach inwentarskich ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM₁₀, oraz pyłu zawieszonego PM_{2,5}), amoniaku, siarkowodoru. 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu 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). Nie przekraczają również granicznych wielkości emisji amoniaku 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. 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 zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu, co uwzględniono w pkt. I.4. niniejszej decyzji. Dodatkowo przedstawiono stosowne analizy (obliczenia), potwierdzające, iż całkowity wydalony azot i fosfor znajdują się w granicach wskazanych 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 emisji hałasu do środowiska związana jest z dostosowaniem jego zapisów w zakresie ilości wentylatorów dachowych w budynku nr 2 oraz w zakresie wydajności wentylatorów w budynkach nr 3 i nr 4, do stanu rzeczywistego instalacji. Niniejsza zmiana nie wiąże się ze zmianą emisji hałasu do środowiska.

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 wydalonego azotu i fosforu, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt I.7. ww. decyzji.

Uwzględniając art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzających ryzyko. Sposób postępowania z substancjami stwarzającymi ryzyko na terenie instalacji nie powoduje negatywnego oddziaływania ww. substancji na środowisko gruntowo-wodne. 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, 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 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 2019 r., poz. 1000 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
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Dariusz Jankowiak
Gospodarstwo Rolne Kołaczkowice Dariusz Jankowiak
Grąbkowo 75, 63-930 Jutrosin
2. Minister Klimatu
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (SIGW)
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2