



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.96.2018

Poznań, dnia 21 lipca 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. 5 i ust. 6 pkt 2, 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 2020 r., poz.1219) 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 Tomasza Solarskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 20.08.2010 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Fermy Drobiu Tomasz Solarski Dobieżyn, gm. Buk, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 9.02.2012 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.179.2014 z dnia 8.12.2014 r. oraz znak:DSR-II-1.7222.156.2015 z dnia 4.05.2016 r., w następujący sposób:

1. Punkt I.1.2. lit. i. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

- i. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 42 szt. promienników gazowych (gaz propan-butan) o mocy 1,5 kW każdy - 24 promienniki w budynku inwentarskim nr 1, 18 promienników w budynku inwentarskim nr 2, oraz za pomocą 4 szt. nagrzewnic gazowych (gaz ziemny) - 2 szt. nagrzewnic o mocy 95 kW każda, w budynku inwentarskim nr 3, 2 szt. nagrzewnic o mocy 120 kW każda, w budynku inwentarskim nr 4.

Gaz płynny propan-butan magazynowany jest w zbiorniku o pojemności 5000 dm³ zlokalizowanym przy budynku inwentarskim nr 1.

2. Punkt I.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Nazwa	Jednostka	Wartość na rok
1.	Energia elektryczna	kWh/rok	130 000
2.	Woda	m ³ /rok	4 000
3.	Pasza	Mg/rok	2 255
4.	Słoma	Mg/rok	54
5.	Gaz propan - butan	m ³ /rok	30,5
6.	Gaz ziemny	m ³ /rok	48 675

3. Pkt I.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

I.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:

- 1) Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- 2) Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- 3) Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- 4) Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2).
- 5) Zastosowanie żywienia wieloetapowego, z właściwie zbilansowanym składem, dostosowanym do okresu produkcyjnego (BAT 3, BAT 4).
- 6) Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- 7) Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu liczników oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- 8) Optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie poidel smoczkowych (BAT 5).
- 9) Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
- 10) Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- 11) Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- 12) Izolacja ścian i podłóg w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- 13) Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 10).
- 14) Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- 15) Wykorzystanie ściółki o grubszej strukturze (BAT 11).
- 16) Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu technik o niskiej emisji pyłu, np. ręcznie (BAT 11).
- 17) Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- 18) Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
- 19) Obornik nie jest magazynowany na terenie Fermi, lecz usuwany z budynków inwentarskich, bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego (BAT 13, BAT 14).
- 20) Wymuszone osuszanie ściółki (poprzez stosowanie nagrzewnic i wentylacji mechanicznej) i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).

4. Punkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. 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) 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 2010 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 ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM₁₀, pyłu zawieszonego PM_{2,5}), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla z budynków inwentarskich - związane z chowem brojlerów z 4 budynków inwentarskich.
- b. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermi zainstalowanych jest łącznie 48 szt. wentylatorów mechanicznych.

- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.
- w podokresie 1 (5868 h w ciągu roku) pracują wentylatory mechaniczne o wydajności 7 500 m³/h (budynki nr 1 i 2) oraz o wydajności 8 300 m³/h (budynki nr 3 i 4), oraz promienniki w kurniku nr 1 i 2 (3528 h/rok), i nagrzewnice w kurnikach nr 3 i 4 (1375 h/rok),
 - w podokresie 2 (180 h w ciągu roku) pracują wszystkie wentylatory w kurnikach.
- d. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 42 szt. promienników gazowych (gaz propan-butan) o mocy 1,5 kW każdy (24 promienniki w budynku inwentarskim nr 1, 18 promienników w budynku inwentarskim nr 2) oraz za pomocą 4 szt. nagrzewnic gazowych (gaz ziemny) - 2 szt. nagrzewnic o mocy 95 kW każda, w budynku inwentarskim nr 3, 2 szt. nagrzewnic o mocy 120 kW każda, w budynku inwentarskim nr 4. Emisja gazów i pyłów odbywa się wentylacją ogólną budynków inwentarskich.

5.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
	Opis emitora	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura wylotowa gazów [°K]	
Budynek inwentarski nr 1						
E1 - E11	wentylatory ścienne boczne	1,5	0,50	7 500	298	6048
E12 - E13	wentylatory ścienne boczne	2,0	1,25	33 200	298	180
Budynek inwentarski nr 2						
E14 - E23	wentylatory ścienne boczne	1,5	0,50	7 500	298	6048
E24 - E25	wentylatory ścienne boczne	2,0	1,25	33 200	298	180
Budynek inwentarski nr 3						
E26 - E32	wentylatory dachowe	5,5	0,50	8 300	298	6048
E33 - E36	wentylatory ścienne szczytowe	2,0	1,25	33 200	298	180
Budynek inwentarski nr 4						
E37 - E44	wentylatory dachowe	6,5	0,5	8 300	298	6048
E45 - E48	wentylatory ścienne szczytowe	2,0	1,25	33 200	298	180

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

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów:

Lp.	Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
			[kg/stanowisko/rok]
1.	Utrzymywanie drobiu (Budynki inwentarskie od nr 1 do nr 4)	Amoniak	0,0312 ¹⁾
		Siarkowodór	0,0008
		Pył: ²⁾	0,004
		w tym pył zawieszony PM10	0,004
		w tym pył zawieszony PM2,5	0,001

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 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 emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ kg/h	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Budynek inwentarski nr 1				
Chów brojlerów, promienniki	E1 - E11	Amoniak	0,0085	0,0132
		Siarkowodór	0,00023	0,00036
		Pył ³⁾	0,000943	0,00141
		Pył zawieszony PM10	0,000943	0,00033
		Dwutlenek azotu	0,00041	-
		Dwutlenek siarki	0,0000031	-
	E12 - E13	Amoniak	-	0,021
		Siarkowodór	-	0,00055
		Pył ³⁾	-	0,0023
		Pył zawieszony PM10	-	0,0023
Budynek inwentarski nr 2				
Chów brojlerów, promienniki	E14 - E23	Amoniak	0,0077	0,0018
		Siarkowodór	0,00021	0,00032
		Pył ³⁾	0,00095	0,00141
		Pył zawieszony PM10	0,00095	0,00141
		Dwutlenek azotu	0,00034	-
		Dwutlenek siarki	0,0000025	-
	E24 - E25	Amoniak	-	0,018
		Siarkowodór	-	0,00049
		Pył ³⁾	-	0,0022
		Pył zawieszony PM10	-	0,0022
Budynek inwentarski nr 3				
Chów brojlerów, nagrzewnice	E26 - E32	Amoniak	0,016	0,0208
		Siarkowodór	0,00043	0,00056
		Pył ³⁾	0,0019	0,00247
		Pył zawieszony PM10	0,0019	0,00247
		Dwutlenek siarki	0,00000018	-
		Dwutlenek azotu	0,0034	-
	E33 - E36	Amoniak	-	0,019
		Siarkowodór	-	0,00052
		Pył ³⁾	-	0,002
		Pył zawieszony PM10	-	0,002
Budynek inwentarski nr 4				
Chów brojlerów, nagrzewnice	E37 - E44	Amoniak	0,016	0,0214
		Siarkowodór	0,00044	0,00044
		Pył ³⁾	0,0019	0,00059
		Pył zawieszony PM10	0,0019	0,00059
		Dwutlenek siarki	0,000000198	-
		Dwutlenek azotu	0,0038	-
		Tlenek węgla	0,00074	-

	E45 - E48	Amoniak	-	0,022
		Siarkowodór	-	0,00058
		Pył ³⁾	-	0,0025
		Pył zawieszony PM10	-	0,00055

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – 5868 h w ciągu roku) pracują wentylatory mechaniczne o wydajności 7 500 m³/h (budynki nr 1 i 2) oraz o wydajności 8 300 m³/h (budynki nr 3 i 4), oraz promienniki w kurniku nr 1 i 2 (3528 h/ rok), i nagrzewnice w kurnikach nr 3 i 4 (1375 h/rok), Podokres 2 (180 h w ciągu roku) pracują wszystkie wentylatory w kurnikach.

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

5.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	2,496
Siarkowodór	0,067
Pył ¹⁾ w tym:	0,298
Pył zawieszony PM10	0,298
Pył zawieszony PM2,5	0,065
Dwutlenek siarki	0,0002
Dwutlenek azotu	0,102
Tlenek węgla	0,025

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania 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.

5. 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

- Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, na podstawie faktur za zużytą wodę z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 29).
- Należy monitorować zużycie energii elektrycznej na podstawie comiesięcznych faktur (BAT 29).
- Należy monitorować zużycie paszy za pomocą faktur w poszczególnych cyklach produkcyjnych (BAT 29).
- Należy monitorować stan liczebny, przez rejestrowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów, z częstotliwością raz do roku (BAT 29).
- Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym w poszczególnych obiektach inwentarskich (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, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w paszy, całkowitą zawartość fosforu w paszy i produktywność zwierząt oraz szacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu. (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 wydalenie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) 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).

7. Punkt 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.7623-34/10 z dnia 20.08.2010 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Fermy Drobiu Tomasz Solarski Dobieżyn, gm. Buk, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 9.02.2012 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.179.2014 z dnia 8.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.156.2015 z dnia 4.05.2016 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 20.08.2010 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Fermy Drobiu Tomasz Solarski Dobieżyn, gm. Buk, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 9.02.2012 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.179.2014 z dnia 8.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.156.2015 z dnia 4.05.2016 r.,

UZASADNIENIE

Tomasz Solarski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk, w dniu 14.08.2018 r. wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 20.08.2010 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Fermy Drobiu Tomasz Solarski Dobieżyn, gm. Buk, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-34/10 z dnia 9.02.2012 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.179.2014 z dnia 8.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.156.2015 z dnia 4.05.2016 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 (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 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego”, złożone w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.106.2017 z dnia 18.08.2017 r. do zmiany pozwolenia zintegrowanego, celem dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 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 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.

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 trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.96.2018 z dnia 9.07.2020 r., zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strona nie skorzystała z przysługującej 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.

W związku ze zmianą mocy nagrzewnic zainstalowanych w budynkach inwentarskich nr 3 i 4 zweryfikowane zapisy pkt. I.1.2. lit. i.

Ponadto, Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w zakresie ilości wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt I.2. ww. decyzji.

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 I.3. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” przedmiotowej decyzji doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt I.5.1.3. ww. decyzji, dodano tabelę, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, dla każdego źródła emisji. 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 tym zakresie. Ponadto, w ww. decyzji zaktualizowano czas występowania emisji, wielkość emisji substancji dla każdego miejsca emisji (emitora) oraz wielkość emisji rocznej z instalacji. Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej zmianie pozwolenia, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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 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. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt I.6. ww. decyzji. Ponadto, mając na uwadze fakt, iż obowiązek wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku wynika wprost z przepisów prawa, nie ma konieczności umieszczania zapisów dotyczących wykonywania przedmiotowych pomiarów w niniejszej decyzji. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym 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 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. Tomasz Solarski
Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu Tomasz Solarski
Dobieżyn, ul. Podgórna 12, 64-320 Buk
2. Minister Klimatu
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.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 w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2