



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, 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 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 Rafała Rimke prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne i Ferma Drobiu Rafał Rimke z siedzibą Brenno, ul. Pole 10, 64-150 Wijewo, reprezentowanego przez pełnomocnika Katarzynę Kaszuba – Rogalkę

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-10/06 z dnia 19.03.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fermy w miejscowości Brenno gm. Wijewo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.183.2014 z dnia 9.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.65.2017 z dnia 23.02.2018 r., w następującym zakresie:

1. Zdanie 5 w pkt 2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Rocznie przeprowadza się ok. 6 cykli produkcyjnych, z których każdy trwa maksymalnie 42 dni.

2. Pkt 2.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	kWh	150 000,00
4.	Woda	m ³	4 200,00
5.	Pasza	Mg	2 000,00
6.	Słoma	Mg	85,40

3. Pkt 3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- Określenie, wdrożenie i przestrzeganie Polityki Środowiskowej (BAT 1).
- Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
- Przechowywanie produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, tj. martwych zwierząt, w sposób zapobiegający emisjom (BAT 2).
- Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).

- g. Systematyczna rejestracja poboru wody, regularne kontrole systemów pojenia pod kątem nieszczelności i natychmiastowe ich usuwanie (BAT 5).
- h. Stosowanie wysokosprawnego systemu pojenia, optymalizującego zużycie wody (BAT5).
- i. Stosowanie czyszczenia „na sucho” (BAT 7).
- j. Stosowanie wysokosprawnych systemów wentylacji, oświetlenia energooszczędnego, naturalnej wentylacji (BAT 8).
- k. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- l. Zapewnienie odpowiedniej odległości pomiędzy instalacją a obiektami wrażliwymi (BAT 10).
- m. Wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze (BAT 11).
- n. Rozrzucanie świeżej ściółki ręcznie (BAT 11).
- o. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- p. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- q. Zamglawianie wodą (BAT 11).
- r. Usuwanie obornika z budynków inwentarskich, bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego bez magazynowania (BAT 14).
- s. Stosowanie niewyciekowego systemu pojenia (BAT 32).
- t. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 32).
- u. Zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

4. Pkt 7.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.1. 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 2019 r. poz. 1396 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031 ze zm.).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5) związane z chowem brojlerów kurzych.
- b. Substancje, powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 94 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:
 - podokres I – trwa 5 880 h/rok, w którym na każdym z kurników nr 1-2 pracują wentylatory o wydajności 8 300 m³/h, a na każdym z kurników nr 3-5 pracują wentylatory o wydajności 8 150 m³/h,
 - podokres II (wysokich temperatur) – trwa 168 h/rok, w którym na każdym z kurników pracują wszystkie wentylatory.

7.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
		Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Kurnik nr 1								
E.1.1-E.1.14	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,5	8 300	0	293	6 048
E.1.15- E.1.17	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,14x0,14	39 500	0	293	168

Kurnik nr 2								
E.2.18-E.2.37	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,5	8 300	0	293	6 048
E.2.38- E.2.40	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,14x0,14	39 500	0	293	168
Kurnik nr 3								
E.3.41-E.3.54	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,5	8 150	0	293	6 048
E.3.55- E.3.57	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,14x0,14	39 500	0	293	168
Kurnik nr 4								
E.4.58-E.4.71	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,5	8 150	0	293	6 048
E.4.72- E.4.74	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,14x0,14	39 500	0	293	168
Kurnik nr 5								
E.5.75-E.5.90	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,5	8 150	0	293	6 048
E.5.91- E.5.94	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,14x0,14	39 500	0	293	168

7.1.3. 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:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki K-1-K-5)	Amoniak ¹⁾	0,0260
	Siarkowodór	0,0004
	Pył: ²⁾	0,0250
	w tym pył zawieszony PM10	0,0250
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0025

¹⁾ Graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg 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).

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

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

Źródło emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾
			[kg/h]
Utrzymywanie drobiu: Kurnik nr 1	Podokres I³⁾		
	E.1.1-E.1.14	Amoniak	0,0050850
		Siarkowodór	0,0000782
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0048893 0,0048893
	Podokres II³⁾		
	E.1.1-E.1.14	Amoniak	0,0025425
		Siarkowodór	0,000039
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0024457 0,0024457
	E.1.15-E.1.17	Amoniak	0,011865
		Siarkowodór	0,000183
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,001141 0,001141

Utrzymywanie drobiu: Kurnik nr 2	Podokres I³⁾		
	E.2.18-E.2.37	Amoniak	0,0035595
		Siarkowodór	0,0000548
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0034225 0,0034225
	Podokres II³⁾		
	E.2.18-E.2.37	Amoniak	0,0020645
		Siarkowodór	0,0000032
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0019851 0,0019851
	E.2.38-E.2.40	Amoniak	0,0099667
		Siarkowodór	0,0001533
Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10		0,0095833 0,0095833	
Utrzymywanie drobiu: Kurnik nr 3-4	Podokres I³⁾		
	E.3.41-E.3.54 E.4.58-E.4.71	Amoniak	0,0050850
		Siarkowodór	0,0000782
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0048893 0,0048893
	Podokres II³⁾		
	E.3.41-E.3.54 E.4.58-E.4.71	Amoniak	0,0024917
		Siarkowodór	0,0000383
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0023958 0,0023958
	E.3.55-E.3.57 E.4.72-E.4.74	Amoniak	0,0121024
		Siarkowodór	0,0001862
Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10		0,0116369 0,0116369	
Utrzymywanie drobiu: Kurnik nr 5	Podokres I³⁾		
	E.5.75-E.5.90	Amoniak	0,0044494
		Siarkowodór	0,0000685
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0042781 0,0042781
	Podokres II⁴⁾		
	E.5.75-E.5.90	Amoniak	0,0020022
		Siarkowodór	0,0000308
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0019252 0,0019252
	E.5.91-E.5.94	Amoniak	0,0097887
		Siarkowodór	0,0001506
Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10		0,0094122 0,0094122	

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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

³⁾ Podokres I – na każdym z kurników nr 1-2 pracują wentylatory o wydajności 8 300 m³/h oraz na każdym z kurników nr 3-5 pracują wentylatory o wydajności 8 150 m³/h,

⁴⁾ podokres II – na każdym z kurników pracują wszystkie wentylatory.

7.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	2,153
Siarkowodór	0,033
Pył ¹⁾	2,070
w tym pył zawieszony PM10	2,070
w tym pył zawieszony PM2,5	0,207

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

7.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

5. Pkt 8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. 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

8.1. Monitorowanie parametrów procesu.

- a. 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).
- b. 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).

8.2. Monitoring zasiedlenia obiektów

Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez rejestrowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym upadków i ubiórek. Rejestrowanie za pomocą istniejących rejestrów, w każdym cyklu chowu (BAT 29).

8.3. Monitoring obornika kurzego

Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą istniejących rejestrów, po każdym cyklu chowu (BAT 29).

8.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w pomocie

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w pomocie 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).

8.5. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

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

8.6. 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).

6. Pkt 9. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

9. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt 8. 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-2.6600-10/06 z dnia 19.03.2007 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fery w miejscowości Brenno gm. Wijewo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.183.2014 z dnia 9.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.65.2017 z dnia 23.02.2018 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-10/06 z dnia 19.03.2007 r., udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fermy w miejscowości Brenno gm. Wijewo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.183.2014 z dnia 9.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.65.2017 z dnia 23.02.2018 r.

UZASADNIENIE

Rafał Rimke prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne i Ferma Drobiu Rafał Rimke z siedzibą Brenno, ul. Pole 10, 64-150 Wijewo, reprezentowany przez pełnomocnika Katarzynę Kaszuba - Rogalkę, złożył w dniu 22.11.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-10/06 z dnia 19.03.2007 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie Fermy w miejscowości Brenno gm. Wijewo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.183.2014 z dnia 9.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.65.2017 z dnia 23.02.2018 r.

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 (tekst jednolity: 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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).

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.64.2017 z dnia 8.09.2017 r. kończące postępowanie w sprawie 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.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie 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 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 Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację złożył stosowne uzupełnienie wniosku.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.190.2018 z dnia 21.08.2019 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji zgodnie z wymogami 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 celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt 3. ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego doprecyzowując jego zapisy.

W zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, w związku z aktualizacją wielkości emisji poszczególnych substancji, nadano nowe brzmienie pkt 7.1. ww. decyzji. Ponadto dodano tabelę, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku chowu brojlerów, dla każdego stanowiska – źródła emisji. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w przywołanej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono 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 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego pomiotu oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w pomiole, emisji substancji uwalnianych do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt 8. ww. decyzji.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzją ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-10/06 z dnia 19.03.2007 r. ze zm., przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra 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 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 2019 r. poz. 1000 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

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Rafał Rimke
Gospodarstwo Rolne i Ferma Drobiu
Rafał Rimke
Brenno, ul. Pole 10, 64-150 Wijewo
2. Katarzyna Kaszuba – Rogalka –Pełnomocnik
Lion Energy Group sp z o.o.
ul. Geodetów 1, 64-100 Leszno
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
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