

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 12 września 2019 r.

OŚ-PŚ.7222.51.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r, poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez "Family Farm" Sp. z o.o., Michałki 96, 12-300 Pasym, NIP: 745-179-30-93, REGON: 280052942 o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-25/08/09/10 z dnia 10.03.2010 r. udzielającej "Family Farm" Sp. z o.o., Michałki 96, 12-130 Pasym pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior położonej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-25/08/09/10 z dnia 10.03.2010 r. udzielającą "Family Farm" Sp. z o.o., Michałki 96, 12-130 Pasym pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior położonej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego: z dnia 28.12.2012 r. znak:OŚ-PŚ.7222.40.2012, z dnia 19.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.69.2014, z dnia 9.11.2015 r. znak: OŚ-PŚ.7222.43.2015 oraz z dnia 24.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.17.2017 w następujący sposób:

1. W rozdziale III, w pkt 1., w ppkt. 1.1., tabela nr 1 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 1

Nr emitora	Nazwa obiektu Źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja z emitora dopuszczalna [kg/h]
E1 do E10	Budynek 101 10 wentylatorów dachowych otwartych	amoniak	0,080278
		siarkowodór	0,00361
		pył ogółem	0,0127
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000127
		-w tym pył do 10 µm	0,00584
E11 do E20	Budynek 301 10 wentylatorów dachowych otwartych	amoniak	0,080278
		siarkowodór	0,00361
		pył ogółem	0,0127
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000127
		-w tym pył do 10 µm	0,00584
E21 do E23	3 wentylatory dachowe zadaszone	amoniak	0,080278
		siarkowodór	0,00361
		pył ogółem	0,0127
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000127
		-w tym pył do 10 µm	0,00584
E24	1 wentylator dachowy zadaszony	amoniak	0,100125
		siarkowodór	0,0045
		pył ogółem	0,01585

		-w tym pył do 2,5 µm	0,0001585
		-w tym pył do 10 µm	0,00729
E25 do E34	Budynek 302 10 wentylatorów dachowych otwartych	amoniak	0,080278
		siarkowodór	0,00361
		pył ogółem	0,0127
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000127
		-w tym pył do 10 µm	0,00584
E35 do E37	3 wentylatory dachowe zadaszone	amoniak	0,081079
		siarkowodór	0,00365
		pył ogółem	0,01284
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0001284
		-w tym pył do 10 µm	0,0059
E38	1 wentylator dachowy zadaszony	amoniak	0,100125
		siarkowodór	0,0045
		pył ogółem	0,01585
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0001585
		-w tym pył do 10 µm	0,00729
E39 do E48	Budynek 303 10 wentylatorów dachowych otwartych	amoniak	0,080278
		siarkowodór	0,00361
		pył ogółem	0,0127
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000127
		-w tym pył do 10 µm	0,00584
E49 do E51	3 wentylatory dachowe zadaszone	amoniak	0,081079
		siarkowodór	0,00365
		pył ogółem	0,01284
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0001284
		-w tym pył do 10 µm	0,0059
E52	1 wentylator dachowy zadaszony	amoniak	0,100125
		siarkowodór	0,0045
		pył ogółem	0,01585
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0001585
		-w tym pył do 10 µm	0,00729
E53 do E58	Budynek 304 6 wentylatorów dachowych otwartych	amoniak	0,081079
		siarkowodór	0,00365
		pył ogółem	0,01284
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0001284
		-w tym pył do 10 µm	0,0059
E59 do E63	5 wentylatorów dachowych otwartych	amoniak	0,080278
		siarkowodór	0,00361
		pył ogółem	0,0127
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000127
		-w tym pył do 10 µm	0,00584
E64 do E66	3 wentylatory dachowe zadaszone	amoniak	0,081079
		siarkowodór	0,00365
		pył ogółem	0,01284
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0001284
		-w tym pył do 10 µm	0,0059
E67	1 wentylator dachowy zadaszony	amoniak	0,100125
		siarkowodór	0,0045
		pył ogółem	0,01585
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0001585
		-w tym pył do 10 µm	0,00729
E68 do E74	Budynek 401 7 wentylatorów dachowych zadaszonych	amoniak	0,081079
		siarkowodór	0,00365
		pył ogółem	0,01284
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0001284
		-w tym pył do 10 µm	0,0059
E75 do E78	Budynek 402	amoniak	0,080278

	4 wentylatory dachowe otwarte	siarkowodór	0,00361
		pył ogółem	0,0127
		-w tym pył do 2,5 µm	0,000127
		-w tym pył do 10 µm	0,00584
E79 do E81	Budynek 502 3 wentylatory dachowe zadaszone	amoniak	0,100125
		siarkowodór	0,0045
		pył ogółem	0,01585
		-w tym pył do 2,5 µm	0,0001585
		-w tym pył do 10 µm	0,00729

2. W rozdziale III, w pkt 1., w ppkt. 1.3., tabela nr 5 otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 5

Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
NH ₃	10,89
H ₂ S	0,2933
Pył ogółem	3,149
- w tym pył PM10	1,446
- w tym pył PM2,5	0,03149

3. W rozdziale III, w pkt 1., w ppkt. 1.3. dodaje się tabelę nr 5a w brzmieniu:

Tabela nr 5a Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z chlewni dla poszczególnych grup świń:

Grupa zwierząt	Dopuszczalna emisja amoniaku
	kg/stanowisko/rok
Lochy karmiące, knury	7,5
Lochy prośne i po pokryciu, loszki po pokryciu	4,0
Warchlaki	0,7
Loszki hodowlane, loszki remontowe, tuczniki o masie ciała do 110 kg	3,6

4. W rozdziale III, w pkt 3 dodaje się ppkt 3.6. który otrzymuje brzmienie:

3.6. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Określa się wymagania ochrony przeciwpożarowej poprzez:

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie z dnia 24.05.2019 r., znak: MZ.5513.3.3.2019 oraz z dnia 20.08.2019 r., znak: MZ.5513.3.5.2019 uzgadniającym te warunki;

3. Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
4. Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
5. Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
6. Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
7. Zapewnienie osobom i zwierzętom przebywającym w budynkach, bezpieczeństwo i możliwość ewakuacji;
8. Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
9. Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
10. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
11. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
12. Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
13. Zapewnienie dróg pożarowych;
14. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
15. Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
16. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
17. Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
18. Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

5. Rozdział IV MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI otrzymuje brzmienie:

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

- monitorowaniu ilości spożywanej paszy – za pomocą istniejących rejestrów raz w miesiącu;
- monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej – za pomocą odczytu liczników raz do roku;
- monitorowaniu zużycia wody – za pomocą wodomierza raz na dobę;
- monitorowaniu ilości powstającej gnojowicy – za pomocą istniejących rejestrów co najmniej raz w roku;
- monitorowaniu ilości przybywających i ubywających zwierząt w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów – za pomocą istniejących rejestrów.

2. Monitoring emisji do powietrza

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014 r. poz. 1542) przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji zarówno ciągłych, jak

i okresowych. Brak jest możliwości technicznych, usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z budynków inwentarskich.

2.1 Monitorowanie emisji amoniaku

Emisje amoniaku do powietrza należy monitorować z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu jednej z następujących technik:

- a) Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie postępowania z nawozem;
- b) Obliczanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej - za każdym razem, gdy zachodzą istotne zmiany co najmniej jednego z następujących parametrów:
 - kategoria zwierząt odchowywanych na fermie,
 - system utrzymania zwierząt.
- c) Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, 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.

2.2. Monitoring emisji pyłu

Emisje pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt należy monitorować z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:

- a) Oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej.
- b) Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, 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.

3. Monitoring hałasu

- a) Pomiary hałasu należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014 r. poz. 1542).
- b) Pomiary należy wykonać na terenach objętych ochroną przed hałasem, zlokalizowanych w najbliższym sąsiedztwie fermy, klasyfikowanych jako zabudowa zagrodowa.
- c) Pomiary należy wykonywać w okresie letnim, w miesiącach od czerwca do września, przy maksymalnej obsadzie zwierząt i pracy maksymalnej liczby wentylatorów.
- d) Wyniki pomiarów hałasu należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215 poz. 1366).

4. Monitoring całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy

Całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w gnojowicy określać z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:

- Obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
- Oszacowanie w oparciu o analizę gnojowicy z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, 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.

5. Monitoring wód podziemnych

Nie przewiduje się monitorowania wód podziemnych. Wody gruntowe na terenie Fermi posiadają dobrą izolację. Budowa hydrologiczna rozpoznana została w trakcie wykonywania odwiertów studni nr 1 i nr 2 (działających na potrzeby Fermi). Wody ujmowane ze studni są izolowane od powierzchni glinami, co stanowi ich dobrą ochronę.

Wszystkie znajdujące się na terenie fermy zbiorniki do magazynowania gnojowicy (korteny) zostały wyremontowane i uszczelnione geomembraną PEHD o grubości 1,5 mm. Po uszczelnieniu kortenów przeprowadzono próby ich szczelności, które potwierdziły, że zbiorniki są szczelne.

6. Monitoring ilości i jakości pobieranej wody podziemnej

- ilość pobieranej wody z ujęcia znajdującego się na terenie fermy będzie określana według wskazań wodomierza wody uzdatnionej oraz dwóch wodomierzy wód popłucznych zainstalowanych w hydroforni. Pomiaru ilości wody należy dokonywać z częstotliwością raz na dobę dla wody uzdatnionej i raz w tygodniu dla wód popłucznych,
- pomiar jakości pobieranej wody z ujęcia należy przeprowadzać z częstotliwością nie mniejszą niż raz w ciągu roku,
- należy prowadzić okresowe pomiary wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach z częstotliwością co najmniej raz na trzy lata.

7. Monitoring ilości i jakości odprowadzanych wód popłucznych

Pomiar ilości i jakości wód popłucznych odprowadzanych ze Stacji Uzdatniania Wody należy prowadzić zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U z 2019, poz. 1311).

8. Wszystkie badania monitoringowe należy wykonywać za pomocą legalizowanej aparatury pomiarowej, zgodnie z obowiązującymi metodykami i normami, a ich wyniki rejestrować i przechowywać oraz przedkładać do wglądu na każde żądanie organu.

9. Dodatkowe wymagania w zakresie monitorowania emisji

Nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji poza wymagania, o których mowa w art. 147 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, ze zm.) oraz wymagania określone w przepisach wydanych na podstawie art. 148 ust.1 ww. ustawy.

10. W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz podniesienia efektywności wykorzystania energii Wnioskodawca zobowiązany jest do:

- stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki,
- utrzymywania budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzania koniecznych remontów i napraw,
- utrzymywania budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń,
- dokonywania systematycznych przeglądów instalacji wentylacyjnej i urządzeń produkcyjnych, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii,
- dokonywania okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń (do usuwania gnojowicy, instalacji wentylacji budynków, paszociągów), w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu,

- prowadzenia rejestru zużywanej wody poprzez odczyty raz na dobę wskazań wodomierzy zainstalowanych w hydroforni,
 - prowadzenia rejestru ilości wytwarzanej w ciągu roku gnojowicy,
 - stosowania odpowiednio dobranych pasz dla poszczególnych grup zwierząt i monitorowania ilości zużywanej paszy,
 - ograniczenia wielkości emisji do powietrza ze zbiorników do gromadzenia gnojowicy - kortenów poprzez ich szczelne przykrycie,
 - przechowywania gnojowicy zgodnie z zapisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r., poz. 1259 ze zm.).
- 6. Określa się termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji wynikających z opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) do 21 lutego 2021 roku.**
- 7. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-25/08/09/10 z dnia 10.03.2010 r. udzielającej “Family Farm” Sp. z o.o., Michałki 96, 12-300 Pasym pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior położonej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego: z dnia 28.12.2012 r. znak: OŚ-PŚ.7222.40.2012, z dnia 19.11.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.69.2014, z dnia 9.11.2015 r. znak: OŚ-PŚ.7222.43.2015, oraz z dnia 24.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.17.2017 pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

Pismem z dnia 14.08.2018 r. “Family Farm” Sp. z o.o., Michałki 96, 12-130 Pasym, zwróciła się do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego znak: OŚ.PŚ.7650-25/08/09/10 z dnia 10.03.2010 r. udzielającej “Family Farm” Sp. z o.o., Michałki 96, 12-130 Pasym pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior położonej w miejscowości Wyrandy, gmina Purda.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21).

Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego przeprowadził analizę pozwolenia zintegrowanego udzielonego “Family Farm” Sp. z o.o., Michałki 96, 12-130 Pasym.

O rozpoczęciu procedury analizy pozwolenia zintegrowanego, poinformowano prowadzącego instalację pismem z dnia 10.05.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.61.2017. Dokonując analizy wzięto pod uwagę informacje przekazane przez prowadzącego instalację, zawierające odniesienie do technik opisanych w konkluzjach BAT. Przeprowadzona analiza wykazała, że istnieje konieczność dostosowania ww. instalacji, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań określonych w ww. Decyzji Wykonawczej.

W związku z powyższym pismem z dnia 16.08.2017 r. znak: OŚ-PŚ.7222.61.2017 wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia otrzymania ww. wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, określając zakres tego wniosku.

Złożony wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, na ww. pismo z dnia 16.08.2017 r. znak: OŚ-PŚ.7222.61.2017.

W związku z koniecznością uzupełnienia wniosku w zakresie jego dostosowania do wymagań wprowadzonych mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) pismem z dnia 18.10.2018 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w następującym zakresie:

- operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620);
- postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację:
 - za przestępstwa przeciwko środowisku,
 - będącego osobą fizyczną albo współnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2017 r. poz. 2204 oraz z 2018 r. poz. 20, 305 i 663) - w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Ponadto wniosek zawierał inne braki merytoryczne, do uzupełnienia których również wezwano ww. pismem.

Następnie w dniu 29.10.2018 r. do tut. Organu wpłynęło pismo Wnioskodawcy z prośbą o wyjaśnienie podstawy prawnej konieczności uzupełnienia wniosku w zakresie wskazanym ww. ustawą. Tut. Organ pismem z dnia 2.11.2018 r. przedstawił swoje stanowisko dotyczące interpretacji przepisów w zakresie wskazanym przez Wnioskodawcę.

W dniach 7.12.2018 r., 22.03.2019 oraz 31.05.2019 r. do tut. Organu wpłynęły pisma wnioskodawcy z prośbą o wydłużenie terminu na dostarczenie dokumentów wskazanych w piśmie z dnia 18.10.2018 r. Tut. Organ w pismach z dnia 10.12.2019 r., 26.03.2019 r. oraz 3.06.2019 r. wyrażał zgodę na przedłożenie ww. uzupełnienia w terminach wskazanych przez Wnioskodawcę.

Pismem z dnia 26.06.2019 r. Wnioskodawca przesłał stosowne uzupełnienie wskazane w piśmie z dnia 18.10.2018 r.

W toku prowadzonego postępowania, działając z upoważnienia art. 183 c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 3.07.2019 r. tut. Organ wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Do ww. pisma załączono kopię niezbędnej dokumentacji, w tym wnioski

o zmianę ww. decyzji oraz operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem, w celu uwzględnienia ich przy wydaniu postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

W dniu 21.08.2019 r. wpłynęło postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie z dnia 20.08.2019 r. stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Olsztynie postanowieniem z dnia 24 maja 2019 r. znak: MZ.5513.3.3.2019.

Z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, nie było możliwe załatwienie jej w terminie określonym w art. 35 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), dlatego też tut. Organ kilkakrotnie przedłużał postępowanie w przedmiotowej sprawie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku + wnioski w wersji elektronicznej) oraz dokument potwierdzający wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji do wymagań określonych w ww. konkluzjach BAT.

Wnioskowane zmiany dotyczą określenia sposobu monitoringu całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy, określenia sposobu monitoringu emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

Ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji - dla maksymalnej obsady budynków przy zachowaniu dopuszczalnego prawem zagęszczenia.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącej instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi 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 – wskazując metody i częstotliwość.

Ponadto w związku z wejściem w życie ww. Decyzji Wykonawczej UE konieczne było również doprecyzowanie zapisów dotyczących zakresu i częstotliwości monitorowania procesów technologicznych.

Mając na uwadze liczne zmiany przedmiotowej decyzji wprowadzone w rozdziale IV dotyczącym „Monitorowania procesów technologicznych, pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, aby zapewnić czytelność i przejrzystość wydanych decyzji oraz wnioskowanych zmian w ww. zakresie, w niniejszej decyzji dokonano całościowej zmiany rozdziału IV, nadając mu nowe brzmienie.

Instalacja do chowu i hodowli świń spełnia wymagania zawarte w dokumentach o których mowa w art. 204 ust. 1 i art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska, wynikające z najlepszych dostępnych technik poprzez taki dobór metod prowadzenia instalacji, aby powodować możliwie najniższe wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska we wszystkich jego komponentach. Instalacja nie będzie powodować przekroczeń granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT.

Z kolei w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) w przedmiotowym pozwoleniu uwzględniono punkt dotyczący warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Powyższe zawarte zostało w rozdziale III decyzji, w punkcie 3, podpunkcie 3.6.

W niniejszej decyzji określono ponadto termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji wynikających z opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) do 21 lutego 2021 roku.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r, poz. 1396 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 27.08.2019 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji i w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska oraz uwzględniając słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Bogdan Meina

Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „FAMILY FARM” Sp. z o.o.
Michałki 96, 12-130 Pasym
2. 2xa/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska (wersja elektroniczna)
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska - ePUAP

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 14.08.2018 r. opłatę skarbową w wysokości 253 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – **63 1020 3541 0000 5002 0290 3227**.