



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.126.2018

Poznań, dnia 9 czerwca 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, 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 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Andrzeja Borowskiego prowadzącego działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie, ul. Wierzbowa 29, 63-720 Koźmin Wielkopolski.

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.25.2016 z dnia 13.07.2016 r., udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej w m. Orla, na działkach o nr ewid. gr. 269/1 i 271, gmina Koźmin Wlkp., powiat krotoszyński instalacji do chowu drobiu w następującym zakresie:

1. W pkt I.1.2 ww. decyzji, lit. g otrzymuje brzmienie:

- g. Substancje powstające w wyniku chowu i odchowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 245 szt. wentylatorów mechanicznych.
- w kurnikach od nr 1 do nr 9 zamontowano po 21 szt. wentylatorów (w tym 7 wentylatorów dachowych o wydajności 19 000 m³/h każdy oraz po 14 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 50 150 m³/h każdy). Wentylatory usytuowane w ścianie szczytowej kurników wyposażone są w osłony przekierowujące strumień gazów odlotowych w kierunku pionowym.
 - w kurnikach nr 10 i nr 11 zamontowano po 20 szt. wentylatorów (w tym 12 wentylatorów dachowych o wydajności 19 000 m³/h każdy oraz po 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 34 000 m³/h każdy). Wentylatory usytuowane w ścianie szczytowej kurników wyposażone są w osłony przekierowujące strumień gazów odlotowych w kierunku pionowym.
 - w kurniku nr 12 zamontowano po 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 19 000 m³/h każdy.

2. Pkt I.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:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Wdrożenie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
- d. Magazynowanie martwych zwierząt w kontenerze, w sposób zapobiegający emisjom (BAT 2).
- e. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji, stosuje dodatki zmniejszające ilość wydalanego azotu i fosforu (BAT 3 i BAT 4).
- f. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- g. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- h. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5 i BAT 6).
- i. Czyszczenie kurników myjkami ciśnieniowymi (BAT 5 i BAT 6).
- j. Gromadzenie ścieków przemysłowych pochodzących z mycia kurników w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (BAT 7).
- k. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- m. Zastosowanie materiałów izolacyjnych w konstrukcji ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- n. Zapewnienie odpowiedniej odległości instalacji od obiektów wrażliwych (BAT 10).
- o. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- p. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- q. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu uwzględniającej dobrostan zwierząt (BAT 11).
- r. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- s. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
- t. Usuwanie pomiotu z budynków inwentarskich, bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego, bez konieczności magazynowania (BAT 14).
- u. Stosowanie wymuszonej wentylacji i niewyciekowego systemu pojenia (BAT 32).

3. Pkt I.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

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

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów w tym pyłu zawieszony PM10 i pyłu zawieszony PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 245 szt. wentylatorów wyciągowych.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres 1 trwający 4380 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe (kurniki od nr 1 do nr 9),
 - podokres 2 trwający 4380 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej (kurniki od nr 1 do nr 9).

- podokres 1 trwający 3192 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe (kurniki nr 10 i nr 11),
- podokres 2 trwający 3192 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej (kurniki nr 10 i nr 11).
- emisja z kurnika nr 12 odbywa się przez 6384 h/rok wyłącznie przez wentylatory dachowe.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik nr 1 do nr 9							
1.	E01-01 do E01-07 E02-01 do E02-07 E03-01 do E03-07 E04-01 do E04-07 E05-01 do E05-07 E06-01 do E06-07 E07-01 do E07-07 E08-01 do E08-07 E09-01 do E09-07	pionowy niezadaszony wentylator dachowy	6,0	0,8	10,51	293	8 760
2.	E01-08 do E01-09 E01-14 do E01-15 E02-08 do E02-09 E02-14 do E02-15 E03-08 do E03-09 E03-14 do E03-15 E04-08 do E04-09 E04-14 do E04-15 E05-08 do E05-09 E05-14 do E05-15 E06-08 do E06-09 E06-14 do E06-15 E07-08 do E07-09 E07-14 do E07-15 E08-08 do E08-09 E08-14 do E08-15 E09-08 do E09-09 E09-14 do E09-15	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	0,7	1,5	7,89	293	4 380
3.	E01-10 do E01-13 E02-10 do E02-13 E03-10 do E03-13 E04-10 do E04-13 E05-10 do E05-13 E06-10 do E06-13 E07-10 do E07-13 E08-10 do E08-13 E09-10 do E09-13	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	0,7	1,8	5,48	293	4 380
4.	E01-16G i E01-21G E02-16G i E02-21G E03-16G i E03-21G E04-16G i E04-21G E05-16G i E05-21G E06-16G i E06-21G E07-16G i E07-21G E08-16G i E08-21G E09-16G i E09-21G	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,5	1,5	7,89	293	4 380

5.	E01-17G do E01-20G E02-17G do E02-20G E03-17G do E03-20G E04-17G do E04-20G E05-17G do E05-20G E06-17G do E06-20G E07-17G do E07-20G E08-17G do E08-20G E09-17G do E09-20G	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,5	1,8	5,48	293	4 380
Kurniki nr 10 i nr 11							
6.	E10-01 do E10-12 E11-01 do E11-12	pionowy niezadaszony wentylator dachowy	6,0	0,8	10,51	293	6 384
7.	E10-13 do E10-20 E11-13 do E11-20	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	0,9	1,25	7,7	293	3 192
Kurnik nr 12							
8.	E12-01 do E12-16	pionowy niezadaszony wentylator dachowy	6,0	0,8	10,51	293	6 384

6.1.3. 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 odchowu i chowu stad rodzicielskich.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (budynki nr 1÷9)	Amoniak	0,13
	Siarkowodór	0,000086
	Pył: ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,286 0,13 0,0276
Utrzymywanie drobiu (budynki nr 10÷12)	Amoniak	0,095
	Siarkowodór	0,000062
	Pył: ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,1275 0,0568 0,0123

¹⁾ 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).

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
1.	utrzymanie ptaków	E01-01 do E01-07 E02-01 do E02-07 E03-01 do E03-07	Amoniak	0,055	0,00875

		E04-01 do E04-07 E05-01 do E05-07 E06-01 do E06-07 E07-01 do E07-07 E08-01 do E08-07 E09-01 do E09-07	Siarkowodór	0,0000362	0,00000577
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1209 0,0539	0,01925 0,00858
2.	utrzymanie ptaków	E01-08 do E01-21 E02-08 do E02-21 E03-08 do E03-21 E04-08 do E04-21 E05-08 do E05-21 E06-08 do E06-21 E07-08 do E07-21 E08-08 do E08-21 E09-08 do E09-21	Amoniak	-	0,0231
			Siarkowodór	-	0,00001523
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0508 0,02266
3.	utrzymanie ptaków	E10-01 do E10-12 E11-01 do E11-12	Amoniak	0,0848	0,0387
			Siarkowodór	0,0000559	0,00002548
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1141 0,0509	0,052 0,02319
4.	utrzymanie ptaków	E10-13 do E10-20 E11-13 do E11-20	Amoniak	-	0,0692
			Siarkowodór	-	0,0000456
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0931 0,0415
5	utrzymanie ptaków	E12-1 do E12-16	Amoniak	0,0524	
			Siarkowodór	0,0000345	
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0705 0,03141	

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe i w ścianie szczytowej.

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	50,4
Siarkowodór	0,0333
Pył: ¹⁾	93,8
w tym pył zawieszony PM10	41,8
w tym pył zawieszony PM2,5	9,04

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

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

4. W pkt I.6.2.1 ww. decyzji lit. a. otrzymuje brzmienie.
- a. Głównym źródłem zaopatrzenia Fermi w wodę jest własne ujęcie wody. Prowadzący instalację posiada odrębne pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych z ujęcia wód głębinowych. Ponadto Prowadzący instalację posiada umowę na zaopatrzenie w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, która stanowi awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę.
5. 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
Kurniki nr 1 do nr 9			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 50 150 m ³ – 14 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 19 000 m ³ – 7 szt.	16	8
Kurniki nr 10 i nr 11			
1.	Wentylator szczytowy o wydajności 34 000 m ³ – 8 szt.	16	8
2.	Wentylator dachowy o wydajności 19 000 m ³ – 12 szt.	16	8
Kurnik nr 12			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 19 000 m ³ – 16 szt.	16	8

6. 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.**
- a. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o codzienne odczyty wskazań wodomierza służącego do pomiaru ilości wody dostarczanej do poszczególnych kurników. Analiza danych w odniesieniu do obsady kur w okresach miesięcznych i rocznych. 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).
- c. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt, na podstawie istniejących rejestrów obsadzania i upadków w każdym cyklu chowu produkcyjnego (BAT 29).
- d. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do rolniczego wykorzystania jako nawóz, na podstawie rejestru powstającego obornika w każdym cyklu produkcyjnym (BAT 29).
- 7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku**
- Należy prowadzić monitoring całkowitych ilości wydalanego azotu i fosforu w oborniku, poprzez obliczanie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz na rok (BAT 24).
- 7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**
- Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem 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).
- 7.5. Monitoring ścieków przemysłowych**
- Należy prowadzić ewidencję ilości wytworzonych ścieków przemysłowych każdorazowo podczas wywozu ścieków do oczyszczalni.

7. 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.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.25.2016 z dnia 13.07.2016 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermi Drobiu zlokalizowanej w m. Orla na działkach o nr ewid. gr. 269/1 i 271, gmina Koźmin Wlkp., powiat krotoszyński instalacji do chowu drobiu, pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.25.2016 z dnia 13.07.2016 r., udzielającą Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermi Drobiu zlokalizowanej w m. Orla na działkach o nr ewid. gr. 269/1 i 271, gmina Koźmin Wlkp., powiat krotoszyński instalacji do chowu drobiu.

UZASADNIENIE

Andrzej Borowski prowadzący działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie ul. Wierzbowa 29, 63-620 Koźmin Wlkp. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego pismem z dnia 14.09.2018 r. (data wpływu do tut. Organu 17.09.2018 r.) złożył wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.25.2016 z dnia 13.07.2016 r. udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na terenie Fermi Drobiu zlokalizowanej w m. Orla na działkach o nr ewid. gr. 269//1 i 271, gmina Koźmin Wlkp., powiat krotoszyński instalacji do chowu drobiu

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.

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-1.7222.1.58.2017 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 usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację usunął braki formalne i złożył pisemne wyjaśnienia merytoryczne.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.126.2018 z dnia 4.05.2020 r. na postawie 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.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego i przepisów prawa w tym zakresie. Dodatkowo we wniosku 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 I.3. ww. decyzji doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, zmieniono pkt I.1.2 lit. g, tj.: zweryfikowano ilość i moc zainstalowanych wentylatorów oraz pkt I.6., tj.: dodano tabelę, w której określono rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku chowu i odchowu stad rodzicielskich, dla każdego stanowiska (źródła emisji) oraz określono nowe ilości emitowanych do powietrza gazów i pyłów z uwzględnieniem pyłu zawieszonego PM10 i PM2,5 dla każdego miejsca w kg/h, a także roczne ilości emitowanych gazów i pyłów. 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 oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie.

Prowadzący instalację uzyskał decyzję Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu Państwowego Gospodarstwa Wodnego znak: WR.RUZ.421.101.2018.RR z dnia 28.11.2018 r. udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia wód głębinowych. W związku z powyższym zmieniono pkt I.6.2.1. lit. a ww. decyzji. Zgodnie z wnioskiem Prowadzącego instalację zmieniono również sposób zaopatrzenia instalacji w wodę.

W związku z modernizacją instalacji wentylacyjnej zmianie uległa ilość i rodzaj źródeł emisji hałasu do środowiska. W celu dostosowania zapisów decyzji do stanu faktycznego zmieniono tabelę w pkt I.6.4.2. ww. decyzji.

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.3. zmienionej 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.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt I.7. oraz pkt I.8. ww. decyzji.

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 decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.25.2016 z dnia 13.07.2016 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, 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

Marzena Andrzejewska – Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Andrzej Borowski
Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie
ul. Wierzbowa 29, 63 - 720 Koźmin Wielkopolski.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (SIGW)
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. Minister Klimatu
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2