



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.175.2018

Poznań, dnia 30 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, 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 Sławomira Piaseckiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu dr Sławomir Piasecki, Kajew 39, 63-322 Gołuchów

ORZEKAM

I. Zmieni decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-7/06 z dnia 12.05.2006 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermy w m. Kajew 39, gm. Gołuchów, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.103.2012 z dnia 27.08.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.79.2014 z dnia 18.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.21.2017 z dnia 5.07.2017 r., w następujący sposób:

1. Podpunkt 5. w punkcie II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 5. Roczna ilość powstającego na fermie obornika wynosi maksymalnie 778 Mg/rok. Obornik nie jest magazynowany na terenie fermy – bezpośrednio po usunięciu z budynków inwentarskich przekazywany jest podmiotom zewnętrznym i zagospodarowywany do celów rolniczych na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 5) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
2. Podpunkt 7. w punkcie II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 7. Wytwórcą odpadów pochodzących z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt jest podmiot sprawujący nadzór weterynaryjny nad fermą.

3. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. 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. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych kontenerach, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- d. Zapewnienie optymalnej diety dla drobiu, zgodnie z wymogami żywienia wieloetapowego (BAT 3, BAT 4).
- e. Stosowanie pasz o łatwej przyswajalności odżywczej, bez mączek zwierzęcych i antybiotyków paszowych, o odpowiedniej zawartości białka i fosforu oraz wzbogaconych w aminokwasy i enzymy (BAT 3, BAT 4).
- f. Prowadzenie rejestru zużycia wody w oparciu o wodomierze (BAT 5).
- g. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- h. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- i. Wstępne czyszczenie kurników na sucho (BAT 6).
- j. Mycie kurników przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń bez konieczności odprowadzania ścieków (BAT 6).
- k. Stosowanie wysokosprawnych systemów wentylacji i ogrzewania (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- m. Izolacja budynków inwentarskich (BAT 8).
- n. Zastosowanie automatycznego wysokosprawnego systemu wentylacji (BAT 10).
- o. Zachowanie odpowiedniej odległości źródeł hałasu od obiektów wrażliwych (BAT 10).
- p. Unikanie prowadzenia czynności powodujących hałas w ciągu nocy (BAT 10).
- q. Systematyczna kontrola systemu wentylacji oraz bieżące usuwanie usterek (BAT 10).
- r. Wykorzystywanie ściółki o grubszej strukturze, rozrzucaanej ręcznie (BAT 11).
- s. Stosowanie paszy granulowanej z dodatkiem surowców oleistych (BAT 11).
- t. Utrzymywanie powierzchni pomieszczeń i inwentarza w stanie suchym i czystym (BAT 13).
- u. Stosowanie niewyciekowego systemu pojenia (BAT 32).
- v. Kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów, magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny i uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska, a także przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

4. W Pkt V.1.2. ww. decyzji dodaje się podpunkt V.1.2.1. w brzmieniu:

V.1.2.1. 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-6)	Amoniak ¹⁾	0,08
	Siarkowodór	0,00017
	Pył: ²⁾	0,018
	w tym pył zawieszony PM10	0,008
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0018

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 swni 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.

5. Pkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. 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

VI.1. Monitorowanie parametrów procesu

VI.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

VI.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

VI.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez rejestrowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym upadków i ubiórek, w każdym cyklu chowu (BAT 29).

VI.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego, po każdym cyklu chowu (BAT 29).

VI.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24) – **obowiązek realizowany od 21.02.2021 r.**

VI.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

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

VI.4. 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).

VI.5. Monitoring poboru wody

1. Prowadzić rejestry wyników pomiarów wydajności studni i poziomu zwierciadła wody w studni w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż 1 raz na 6 miesięcy. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji studni.
2. Prowadzić stały rejestr ilości pobieranej wody, z częstotliwością odczytu pomiaru 1 raz na miesiąc.
3. Właściwie eksploatować i konserwować urządzenia służące do poboru wody.
4. Niezwłocznie wymieniać uszkodzone urządzenia pomiarowe na nowe lub na czas ich naprawy, zainstalować inne urządzenia zastępcze kontrolujące pobór wody.
5. Utrzymywać obiekty gospodarki wodno-ściekowej w odpowiednim stanie technicznym.
6. Udostępniać wszystkie obiekty objęte pozwoleniem wodnoprawnym do kontroli przeprowadzanej przez przedstawicieli organu wydającego pozwolenie.

6. Pkt. VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI. 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.Ka-2.6600-7/06 z dnia 12.05.2006 r., udzielającej Sławomirowi Piaseckiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu dr Sławomir Piasecki, Kajew 39, 63-322 Gołuchów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermy w m. Kajew 39, gm. Gołuchów, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.103.2012 z dnia 27.08.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.79.2014 z dnia 18.12.2014 r., oraz znak: DSR-II-2.7222.21.2017 z dnia 5.07.2017 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-7/06 z dnia 12.05.2006 r., udzielającej Sławomirowi Piaseckiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu dr Sławomir Piasecki, Kajew 39, 63-322 Gołuchów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermy w m. Kajew 39, gm. Gołuchów, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.103.2012 z dnia 27.08.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.79.2014 z dnia 18.12.2014 r., oraz znak: DSR-II-2.7222.21.2017 z dnia 5.07.2017 r.

UZASADNIENIE

W dniu 2.10.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Sławomira Piaseckiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu dr Sławomir Piasecki, Kajew 39, 63-322 Gołuchów, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-7/06 z dnia 12.05.2006 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermy w m. Kajew 39, gm. Gołuchów, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.103.2012 z dnia 27.08.2012 r., znak: DSR-II-2.7222.79.2014 z dnia 18.12.2014 r., oraz znak: DSR-II-2.7222.21.2017 z dnia 5.07.2017 r.

Obowiązek 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 przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.122.2017 z dnia 28.09.2017 r., kończące postępowanie z 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.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego” wraz z uzupełnieniami, sporządzone przez Wnioskodawcę.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Zmiana decyzji 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 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 z 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 przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz kilkakrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.175.2018 z dnia 28.04.2020 r. oraz z dnia 3.06.2020 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony, tj. Prowadzącego instalację oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji 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.

Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego wynikają z potrzeby dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego i przepisów prawa w tym zakresie.

W celu dostosowania ww. decyzji do wymogów konkluzji BAT zmieniono pkt III. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-7/06 z dnia 12.05.2006 r. ze zm. doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt V.1.2. ww. decyzji dodano ppkt V.1.2.1. określający rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska (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.

W zakresie produktów ubocznych, powstających w związku z funkcjonowaniem fermy nadano nowe brzmienie w pkt II.2. ww. decyzji, dotyczące ilości i sposobu postępowania z obornikiem, a także dodano stosowny zapis określający wytwórcę odpadów weterynaryjnych.

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 pkt VI. ww. decyzji. Dodatkowo w pkt VII. doprecyzowano zapisy dotyczące sposobu i częstotliwości przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strony nabyły prawo, można zmienić za zgodą Stron jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Stron i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-7/06 z dnia 12.05.2006 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 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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Strony postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strony zrzekną 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. Sławomir Piasecki
Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu dr Sławomir Piasecki
Kajew 39, 63-322 Gołuchów
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (e-puap)
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