



DSK-III.7222.96.2021

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 2024 r., poz. 54) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Jana Wieruszewskiego, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Hodowlane Jan Wieruszewski, Smółki 27, 62-840 Koźminek

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-2/05 z dnia 22.11.2005 r., udzielającą Gospodarstwu Hodowlanemu Jan Wieruszewski pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fermi Drobiu w m. Smółki 27, 62-840 Koźminek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-42/09 z dnia 5.10.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.208.2014 z dnia 2.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.38.2015 z dnia 19.08.2015 r., w następującym zakresie:

1. Pkt 2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. 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 sztuk padłych i stłuczki w szczelnych kontenerach w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- d. Żywienie wieloetapowe, dostosowane do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- e. Dodawanie kontrolowanych ilości aminokwasów i dodatków paszowych, w paszach ubogich w surowe białko, wpływających na zmniejszenie ilości wydalonego przez ptaki azotu (BAT 3).
- f. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).

- g. Stały monitoring instalacji do pojenia, niezwłoczne wykrywanie wycieków wody i ich naprawa (BAT 5).
- h. Stosowanie poidel zapewniających stały dostęp do wody (BAT 5).
- i. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń (BAT 5).
- j. Ograniczenie zużycia wody poprzez stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody oraz nowoczesnych myjek ciśnieniowych z płynną regulacją szerokości strumienia (BAT 6).
- k. Odprowadzanie ścieków przemysłowych z mycia budynków do szczelnych zbiorników bezodpływowych (BAT 6, BAT 7).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- m. Zastosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania i wentylacji (BAT 8).
- n. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- o. Izolacja podłóg i ścian (BAT 8).
- p. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10),
- q. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- r. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w separatory pyłu (BAT 11).
- s. Wykorzystywanie na ściótkę materiału o grubszej strukturze (BAT 11).
- t. Ograniczanie emisji zapachów poprzez utrzymywanie ściółki w możliwie suchym stanie (BAT 13)
- u. Zwiększenie prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej oraz usytuowanie wentylatorów ściennych po przeciwnej stronie od obiektów wrażliwych (BAT 13).
- v. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

2. W pkt 6.1.3. ww. decyzji dodaje się ppkt 6.1.3.1. w brzmieniu:

6.1.3.1. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska dla brojlera

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu Kurniki K-1do K-3	Amoniak ¹⁾	0,0172
	Siarkowodór	0,0003
	Pył:	0,1172
	w tym pył zawieszony PM10	0,0116
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0391

¹⁾ graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlera 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).

3. Pkt 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

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza po zakończeniu cyklu produkcyjnego oraz dodatkowo przed rozpoczęciem cyklu produkcyjnego (celem określenia ilości wody wykorzystanej na cele mycia hal chowu). Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. 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).

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować codziennie i w poszczególnych cyklach chowu (6 razy w roku) (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz z częstotliwością przynajmniej raz w roku (BAT 29).

7.2. 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).

7.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

7.4. 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).

7.5. Monitoring ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

4. Pkt 8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt 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 Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-2/05 z dnia 22.11.2005 r., udzielającej Gospodarstwu Hodowlanemu Jan Wieruszewski pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fermy Drobiu w m. Smółki 27, 62-840 Koźminek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-42/09 z dnia 5.10.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.208.2014 z dnia 2.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.38.2015 z dnia 19.08.2015 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-2/05 z dnia 22.11.2005 r., udzielającą Gospodarstwu Hodowlanemu Jan Wieruszewski pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fermy Drobiu w m. Smółki 27, 62-840 Koźminek, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-42/09 z dnia 5.10.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.208.2014 z dnia 2.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.38.2015 z dnia 19.08.2015 r.

UZASADNIENIE

Jan Wieruszewski, prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Hodowlane Jan Wieruszewski, Smółki 27, 62-840 Koźminek, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 3.12.2018 r., wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-2/05 z dnia 22.11.2005 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Fermy Drobiu w m. Smółki 27, 62-840 Koźminek, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-42/09 z dnia 5.10.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.208.2014 z dnia 2.01.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.38.2015 z dnia 19.08.2015 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), 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, poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej 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).

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, złożony w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak:

DSR-II-1.7222.1.36.2017 z dnia 17.08.2017 r. do zmiany pozwolenia zintegrowanego, celem dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych 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.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej. Prowadzący instalację przedłożył dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz pięciokrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.96.2021 z dnia 31.05.2023 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. W dniu 15.01.2024 r. Prowadzący instalację złożył uzupełnienie do wniosku.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt 2. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-2/05 z dnia 22.11.2005 r. doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt 6.1.3. ww. decyzji dodano ppkt 6.1.3.1. 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.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paszy i paliwa, 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 7. oraz w pkt 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 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 i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Jan Wieruszewski
Smółki 27, 62-840 Koźminek
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań