



Kielce, 21.08.2018 r.

OWŚ-VII.7222.13.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. 2017 r., poz. 1257 ze zm.), w związku z art. 215 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. 2018 r. poz. 799 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Głowa, zam. Pawłowice 57, 28-340 Sędziszów,

orzekam:

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, znak: OWŚ.VII.7650-8/2008 z dnia 26 listopada 2008 r. (zmienioną decyzjami: Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.65.2014 z dnia 02 grudnia 2014 r. i znak: OWŚ-VII.7222.6.2016 z dnia 30 stycznia 2017 r.), udzielającą Panu Marcinowi Głowa, zam. Pawłowice 57, 28-340 Sędziszów, **pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na 199 000 stanowisk**, zlokalizowanej w miejscowości Pawłowice, gm. Sędziszów, woj. świętokrzyskie, w następujący sposób:

1. W pkt **II.** ppkt **1.2.** decyzji - **Dopuszczalna emisja gazów lub pyłów do powietrza** - dodaje się ppkt **1.2.1.** i **1.2.2.** w brzmieniu:

„1.2.1. Dopuszczalna emisja zanieczyszczeń z budynków inwentarskich objęta wymaganiami konkluzji BAT dla chowu brojlerów

Substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok] *
amoniak	0,0457

* - zgodnie z art. 211 ust. 3 Prawa ochrony środowiska wielkości dopuszczalnej emisji określono dla takich samych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne

1.2.2. Dopuszczalna emisja pozostałych zanieczyszczeń charakterystycznych dla procesów chowu brojlerów w budynkach inwentarskich

Substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
pył ogółem	0,0612
- w tym pył do 10 µm	0 0594
amoniak	0 0457
siarkowodór	0 0002
metan	0,0118
podtlenek azotu	0,0050

”

2. W pkt II. decyzji dodaje się ppkt 5., o treści:

„5. Całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku:

1. Powiązany z BAT całkowity wydalony azot mieści się w przedziale 0,2 - 0,6 kg wydalonego N/stanowisko/rok.
2. Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor mieści się w przedziale 0,05 - 0,25 kg wydalonego P₂O₅/stanowisko/rok.”

3. Pkt III. decyzji otrzymuje brzmienie:

„III. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA ORAZ SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH

1. Monitoring

1.1. Procesów technologicznych/monitoring parametrów procesu:

prowadzenie rejestrów - co najmniej raz w roku:

- zużycia wody - odczyty wodomierza, faktury,
- zużycia energii elektrycznej - odczyty licznika, faktury,
- zużycia paliw - faktury,
- liczby przybywających i ubywających zwierząt - rejestry zasiedleń, ew. ubiórek i upadków,
- spożycia paszy – rejestr dobowego zużycia paszy w kurniku, faktury,
- produkcji obornika - rejestr przekazanego obornika,

a także rejestrów:

- stosowanych środków i leków weterynaryjnych,
- wywożonych ścieków - na podstawie potwierdzeń wywozu.

1.2. Poboru wody

Należy prowadzić pomiary:

- 1) ilości pobieranej wody ze studni (odczyty zapisywane w książce kontrolnej studni):
 - a) jeden raz w miesiącu; pomiar ilości pobieranej wody odbywa się przy pomocy wodomierza przepływowego zainstalowanego w hydroforni,
 - b) na koniec każdego miesiąca - na podstawie różnicy wskazań stanu licznika sumującego wodomierza,W przypadku awarii urządzenia pomiarowego - awarię urządzenia należy usunąć niezwłocznie, a ilość pobieranej wody określać na podstawie średniej miesięcznej za poprzedni miesiąc;
- 2) poziomu zwierciadła wody w studni:
 - dynamicznego - podczas pracy pomp - jeden raz na pół roku,
 - statycznego - jeden raz w roku, w czasie awarii lub wymiany pompy;
- 3) jakości wody pobieranej ze studni, jeden raz w roku, w zakresie: skrócona analiza fizykochemiczna (przewodność, mętność, barwa, zapach, smak, odczyn pH, twardość, amoniak, żelazo, chlorki, azotyny, siarczyny, CO₂,) i bakteriologiczna : Escherichia coli, Bakterie grupy coli.

Monitoring zużycia wody pobieranej awaryjnie z komunalnej sieci wodociągowej odbywał się będzie na podstawie odczytu z wodomierza.

1.3. Monitoring i ewidencja odpadów

Wytwarzane odpady będą ważone i ewidencjonowane, a pracownicy odpowiedzialni za prowadzenie ewidencji, kontrolować będą ilości odpadów poszczególnych rodzajów, dopuszczonych niniejszą decyzją. Ilościową i jakościową ewidencję odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

1.4. Wielkości emisji*

1.4.1. Do powietrza

Emisja amoniaku do powietrza z instalacji chowu brojlerów, prowadzona będzie z wykorzystaniem metody: „Szacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika”, z częstotliwością raz w roku.

Dopuszcza się stosowanie innej metody obliczania lub pomiaru emisji amoniaku, o ile będzie ona zgodna z metodyką referencyjną określoną w konkluzjach BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu.

1.4.2. Monitoring całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku:

Prowadzony będzie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt - dla każdego budynku inwentarskiego z częstotliwością raz w roku.

Dopuszcza się stosowanie innej metody obliczania lub pomiaru całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, o ile będzie ona zgodna z metodyką referencyjną określoną w konkluzjach BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu. W przypadku szacowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej ilości azotu i fosforu, należy podać zastosowany sposób obliczeń.

*Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów wielkości emisji wskazanych w niniejszej decyzji (decyzją wprowadzono obowiązek wykonywania pomiarów wielkości emisji zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT oraz w ustawie Prawo wodne) oraz wynikających z obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa - aktualnie obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody - nie wymienionych w niniejszej decyzji.

2. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska*

2.1. Wyniki obliczeń lub pomiarów w zakresie emisji amoniaku do powietrza będą przedkładane Marszałkowi Województwa Świętokrzyskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach, w terminie do końca pierwszego kwartału, za poprzedni rok sprawozdawczy. W przypadku szacowania emisji amoniaku z wykorzystaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika, wraz z wynikami obliczeń emisji amoniaku, należy podać zastosowany algorytm oraz pełne dane przyjęte do obliczeń.

2.2. Ewidencja ilościowa i jakościowa odpadów prowadzona będzie w oparciu o obowiązujące przepisy ustawy o odpadach. Informacje i dane w zakresie gospodarki odpadami przekazywane będą w ustawowych terminach, za poprzedni rok kalendarzowy, do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego.

*Przekazywanie informacji i danych w zakresie monitorowania emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisji hałasu, ilości pobieranej wody będzie zgodne z rozporządzeniem Ministra Środowiska z w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji.”

4. Pkt IV. ppkt 1. decyzji otrzymuje brzmienie:

„1. Metody ochrony powietrza

„Metody ograniczenia emisji zanieczyszczeń (w głównej mierze odoroczynnych) do powietrza:

1) żywienie zwierząt - optymalizacja składu pasz,

2) techniczne - optymalizacja mikroklimatu pomieszczeń inwentarskich:

- niewyciekowy system pojenia, wymuszona wentylacja,
- wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze,
- podawanie paszy ad libitum,
- stosowanie paszy granulowanej z dodatkami surowców oleistych,
- silosy magazynowe napełniane pneumatycznie suchą paszą, wyposażone są w filtr workowy założony na rury odpowietrzające,
- zamgławianie przy pomocy wody - stosowane sporadycznie w czasie upałów,
- utrzymywanie budynków inwentarskich w stanie czystym i suchym, zapewnienie odpowiedniego mikroklimatu wewnątrz budynków poprzez sterowany mechanicznie, sprawny system wentylacji,
- utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych,
- odpowiednie czyszczenie kurników pomiędzy kolejnymi cyklami produkcyjnymi, po zakończeniu cyklu chowu, bezpośredni wywóz obornika z terenu fermy,
- odprowadzanie gazów wylotowych wylotami powyżej dachu,
- zwiększenie prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej,
- stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoża,
- umiejscowienie osi kalenicy naturalnie wentylowanego budynku poprzecznie w stosunku do dominującego kierunku wiatru.”

5. Pkt IV. ppkt 2. decyzji otrzymuje brzmienie:

„2. Metody ochrony przed hałasem

Ochrona środowiska przed hałasem realizowana jest m. in. poprzez:

- stosowanie niskoemisyjnych urządzeń - system wentylacji wyposażony w wysokosprawne wentylatory oraz w system sterujący umożliwiający optymalną pracę wentylatorów odpowiednio do panujących warunków, system podawania paszy, który ogranicza bodźce związane z karmieniem,
- właściwie dobrany czas pracy urządzeń - prace związane z obsługą fermy odbywać się będą w miarę możliwości w porze dziennej,
- regularne wykonywanie pomiarów akustycznych,
- zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, o ile to możliwe,
- obsługa urządzeń przez doświadczony personel,
- eksploataowanie podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą, jeśli jest to możliwe.”

6. Pkt IV. ppkt 3. decyzji otrzymuje brzmienie:

„3. Metody ochrony środowiska wodnego, ograniczania ilości ścieków

1) efektywne zużycie wody:

- prowadzenie kontroli, rejestru oraz analizy zużycia wody, prowadzony jest dobowy rejestr zużycia wody z każdego kurnika,
- zastosowanie poidel miseczkowo - smoczkowych i elektronicznego sterowania dopływu wody,
- okresowe czyszczenie hal produkcyjnych, przy zastosowaniu myjki wysokociśnieniowej na gorącą wodę, co umożliwi minimalizację zużycia, a tym samym ilość powstających ścieków, mechaniczne czyszczenie na sucho przed procesem mycia na mokro,

- regularne kontrole instalacji wodociagowych, w tym systemu pojenia pozwalające na szybkie wykrycie ewentualnych nieszczelności; przeprowadzone kontrole i naprawy rejestrowane są w dzienniku napraw,
- regularnie kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,

2) eksploatacja ujęcia wody podziemnej (studnia głębinowa)

- prowadzona będzie z wydajnością nie przekraczającą ustalonej wydajności eksploatacyjnej. Pobór wody w ilości nie przekraczającej ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia pozwala zapewnić zasoby wód podziemnych dostępnych do zagospodarowania. Na ujęciu prowadzone będą systematyczne badania stanu chemicznego oraz pomiary wielkości poboru i położenia zwierciadła wody,
- urządzenia do poboru, magazynowania i rozprowadzania wody, należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym,
- ujęcie wód podziemnych wykonane jest jako zabudowana studnia, co w pełni zabezpiecza przed wpływem ewentualnych zanieczyszczeń.

3) gospodarka wodno-ściekowa

- rozdzielenie ścieków bytowych i ścieków przemysłowych:
 - odprowadzanie ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych i systematyczny wywóz na oczyszczalnię ścieków;
 - odprowadzanie ścieków socjalno - bytowych do szczelnego zbiornika bezodpływowego i systematyczny wywóz na oczyszczalnię ścieków,
 - wody opadowe i roztopowe odprowadzane bezpośrednio do gruntu w sposób nieorganizowany (powierzchniowo),
- utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych - dokładne wstępne, mechaniczne czyszczenie pomieszczeń (kurników) przed procesem mycia na mokro.”

7. Pkt IV. ppkt 6. decyzji otrzymuje brzmienie:

„6. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Źródłami pozyskania energii na potrzeby produkcyjne są: miał węglowy, energia elektryczna, olej opałowy. Miał węglowy służy jako opał w kotłowni ogrzewającej budynki fermy. Energia elektryczna wykorzystywana jest m.in. do zasilania urządzeń transportujących i podających paszę, urządzeń wentylujących, oświetlenia, ogrzewania wody (wielkość zużywanej energii będzie określana na podstawie wskazań licznika). Olej opałowy używany jako paliwo dla agregatu, zużywany w ilości zależnej od czasu pracy agregatu, który stanowi awaryjne źródło zasilania.

Stosowane rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej dostępnej techniki i zapewniające efektywne wykorzystanie energii:

- izolacja budynków inwentarskich,
- zastosowaniu wentylacji sterowanej automatycznie, zaprogramowanej dla każdego kurnika,
- częste kontrolowanie oraz systematyczne czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów likwidujące opory w systemie wentylacji,
- zastosowanie oświetlenia o wydłużonym okresie działania i obniżonym poziomie poboru mocy, zużyte światła wymieniane są na nowe, energooszczędne,
- eksploatujący ma do dyspozycji informacje o technicznych parametrach systemów ogrzewania, chłodzenia i wentylacji, plan remontów lub ma do dyspozycji audyt energetyczny z proponowanymi rozwiązaniami efektywnego zarządzania energią”.

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Pan Marcin Głowa, zam. Pawłowice 57, 28-340 Sędziszów, wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na 199 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Pawłowice 57, gm. Sędziszów, woj. świętokrzyskie, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, znak: OWŚ.VII.7650-8/2008 z dnia 26 listopada 2008 r. (zmienioną decyzjami: Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.65.2014 z dnia 02 grudnia 2014 r. i znak: OWŚ-VII.7222.6.2016 z dnia 30 stycznia 2017 r.).

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz. U. 2016 r., poz. 71), chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza, jest kwalifikowany jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. 2017 r., poz. 1405 ze zm.), w związku z czym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. 2018 r., poz. 799 ze zm.), organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji jest marszałek województwa.

Obecny system prawny nakazał dostosowanie prowadzonych instalacji do intensywnego chowu drobiu i świń, 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 z dnia 21 lutego 2017 r.). Z przywołanego dokumentu wynika, że zachodzi konieczność dostosowania i modernizacji technik produkcji drobiu i świń, w celu zrównoważenia, ograniczenia lub wyeliminowania wpływu zanieczyszczeń na środowisko z uwzględnieniem wzrostu potrzeb związanych z dobrostanem zwierząt, przy jednoczesnym zachowaniu rentownej i opłacalnej ekonomicznie działalności.

Po przeprowadzeniu, zgodnie z art. 215 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, analizy warunków pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, w odniesieniu do zapisów wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT), tut. organ wezwał prowadzącego instalację do przeanalizowania spełnienia przez instalację, wymagań wynikających z wprowadzonych konkluzji oraz do złożenia wniosku o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z aktualnymi konkluzjami.

Wnioskodawca, w złożonym wniosku, odniósł się do wymagań wynikających z najlepszych dostępnych technik (BAT):

Systemy zarządzania środowiskowego (EMS) BAT 1. *W celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej gospodarstw i BAT 2. Dobre gospodarowanie* Aby zapobiec wywieraniu wpływu na środowisko, lub aby ten wpływ ograniczyć.

Wykazano prawidłowe postępowanie podczas cyklu hodowlanego brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 199 000, dbałość o stan środowiska naturalnego, zapewnienie zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska, sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących. Wdrożony jest Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej. Prowadzący instalację posiada wszystkie wymagane prawem decyzje administracyjne dla prowadzenia tego typu działalności. Wdrożone procedury obejmują swoim zakresem prawidłowe postępowanie pracowników fermy. Pracownicy zobowiązani są do regularnych kontroli i potrzebnych napraw obiektów i urządzeń fermy - w przypadku wystąpienia nieprawidłowości, opisywane są one w książce kontroli, a uchybienia natychmiast usuwane. Wprowadzono instrukcje postępowania na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych. Martwe zwierzęta magazynowane są w konfiskatorze do magazynowania sztuk padłych, na płycie betonowej.

System żywienia

BAT 3. W celu ograniczenia całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt

- Eksploatujący instalację posiada dokumentację o składzie paszy, dodatków aminokwasów oraz środkach zmniejszających całkowitą ilość wydalanego azotu; przestrzega optymalnych dawek paszy zgodnie z instrukcją utrzymania stada z zastosowaniem żywienia wieloetapowego. Pasza pełnoporcjowa dostarczana jest od producenta. Powiązany z BAT całkowity wydalony azot określono w wielkości 0,3917 kg wydalonego N/stanowisko/rok.

BAT 4. W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt

- Eksploatujący instalację posiada dokumentację o składzie paszy i używanych dodatkach, w tym ograniczających wydalany fosfor ogólny; przestrzega optymalnych dawek paszy zgodnie z instrukcją utrzymania stada z zastosowaniem żywienia wieloetapowego. Pasza pełnoporcjowa dostarczana jest od producenta. Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor określono w wielkości 0,052 kg wydalonego P₂O₅/stanowisko/rok.

Efektywne zużycie wody

BAT 5. Efektywne wykorzystanie wody

- pkt 6. niniejszej decyzji (pkt IV. ppkt 3. pozwolenia).

Emisje ze ścieków

BAT 6. Aby ograniczyć powstawanie ścieków

- pkt 6. niniejszej decyzji (pkt IV. ppkt 3. pozwolenia).

BAT 7. Aby ograniczyć emisje do wody ze ścieków

- Ścieki przemysłowe odprowadzane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych.

Efektywne wykorzystanie energii

BAT 8. Aby zapewnić efektywne zużycie energii w gospodarstwie

- pkt 7. niniejszej decyzji (pkt IV. ppkt 6. pozwolenia).

Emisja hałasu

BAT 9. W celu zapobiegania występowaniu emisji hałasu lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia należy opracować i wdrożyć plan zarządzania hałasem jako część systemu zarządzania środowiskowego.

- BAT 9. ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość hałasu lub gdy jego występowanie zostało udowodnione. W analizowanym przypadku nie stwierdzono dokuczliwości hałasu wobec czego BAT 9. nie ma tutaj zastosowania.

BAT 10. W celu zapobiegania występowaniu emisji hałasu lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia

- pkt 5. niniejszej decyzji (pkt IV. ppkt 2. pozwolenia).

Emisje pyłów

BAT 11. Aby ograniczyć emisje pyłów z budynku dla zwierząt

- pkt 4. niniejszej decyzji (pkt IV. ppkt 1. pozwolenia).

Emisje zapachów

BAT 12. W celu zapobiegania występowaniu emisji zapachów lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia w ramach BAT należy opracować, wdrożyć i regularnie poddawać przeglądowi plan zarządzania zapachami jako część systemu zarządzania środowiskowego

- BAT 12. ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie zostało stwierdzone. BAT 12. nie ma tutaj zastosowania.

BAT 13. W celu zapobiegania występowaniu emisji zapachów i ich skutkom lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia

- pkt 4. niniejszej decyzji (pkt IV. ppkt 1. pozwolenia).

Emisje z przechowywania obornika stałego, Przetwarzanie obornika w gospodarstwie i Aplikacja obornika

BAT 14. W celu ograniczenia emisji amoniaku do powietrza z przechowywania obornika stałego, **BAT 15.** W celu zapobiegania emisjom do gleby i wody z przechowywania obornika w stanie stałym lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia, **BAT 19.** Jeżeli prowadzi się przetwarzanie obornika w gospodarstwach, w celu zmniejszenia emisji azotu, fosforu, zapachu i drobnoustrojów chorobotwórczych do powietrza i wody oraz ułatwienia przechowywania obornika lub jego aplikacji, **BAT 20.** W celu uniknięcia lub, jeżeli nie jest to możliwe, w celu zmniejszenia emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody z aplikacji obornika

- BAT 14., BAT 15., BAT 19., BAT 20. nie dotyczą analizowanej instalacji - obornik nie jest przechowywany, bezpośrednio po wytworzeniu, przekazywany jest odbiorcy odpadów.

BAT 22. Aby zredukować emisje amoniaku do powietrza z procesu aplikacji obornika, techniką BAT jest wprowadzenie obornika do gleby tak szybko, jak to możliwe

- BAT 22. nie ma zastosowania - obornik przekazywany, na podstawie umowy, odbiorcom zewnętrznym jako podłoże do uprawy pieczarek.

Emisje z całego procesu produkcji

BAT 23. Aby zredukować emisje amoniaku z całego procesu chowu drobiu, w ramach BAT należy oszacować lub obliczyć zmniejszenie emisji amoniaku z całego procesu produkcji z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie

- Zgodnie z bilansem białka wskaźniki emisji amoniaku nie przekraczają wartości granicznych określonych w konkluzjach BAT, ani też wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu, w związku z tym, nie zachodzi konieczność zastosowania dodatkowych metod ograniczania emisji amoniaku z fermy.

Monitorowanie emisji i parametrów procesu

BAT 24. W ramach BAT należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku

- pkt 3. niniejszej decyzji (pkt III. ppkt 1.4.2. pozwolenia).

BAT 25. W ramach BAT należy monitorować emisje amoniaku do powietrza

- pkt 3. niniejszej decyzji (pkt III. ppkt 1.4.1. pozwolenia).

BAT 26. W ramach BAT należy regularnie monitorować emisje zapachu do powietrza

Mając na względzie, że jak wykazano we wniosku, lokalizacja fermy drobiu w odniesieniu do „terenów wrażliwych” nie powinna generować uciążliwości zapachowych w trakcie eksploatacji instalacji, zgodnie z zapisami konkluzji BAT, władający instalacją nie ma obowiązku sporządzenia „Planu zarządzania zapachami”. Nie mają też zastosowania zapisy dotyczące obowiązku prowadzenia monitoringu emisji zapachu (odorów), gdyż zgodnie z konkluzjami BAT obowiązek monitorowania emisji zapachu do powietrza ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie zostało udowodnione. BAT 26. nie ma tutaj zastosowania.

BAT 27. W ramach BAT należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku

- Nie dotyczy - ze względu na wysokie koszty i niski poziomy stężenie pyłu z budynków.

BAT 28. W ramach BAT należy monitorować emisje amoniaku, pyłu i/lub zapachu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt wyposażonego w system oczyszczania powietrza

- Brak systemów oczyszczania. BAT 28 nie ma zastosowania.

BAT 29. W ramach BAT należy monitorować parametry procesu

- pkt 3. niniejszej decyzji (pkt III. ppkt 1.1.1. pozwolenia).

Emisje amoniaku z pomieszczeń dla drobiu

BAT 32. Aby ograniczyć emisje do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów

- Pojenie ptaków odbywa się za pomocą poidel smoczkowo - miseczkowych, a ściółka osuszana jest za pomocą wymuszonego systemu w wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (wentylacja mechaniczna z nagrzewnicami do ogrzewania powietrza stosowana w początkowej fazie chowu).

- Jak wykazano powyżej, instalacja do chowu drobiu na 199 000 stanowisk (prowadzący - Pan Marcin Głowa), zlokalizowana w miejscowości Pawłowice, spełnia wymagania wynikające z najlepszych dostępnych technik (BAT), ustanowionych Decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku.

Niniejszą decyzją dostosowano obowiązujące pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk (199 000 stanowiska), zlokalizowanej w miejscowości Pawłowice, gm. Sędziszów, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie, udzielone Panu Marciniowi Głowa decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, znak: OWŚ.VII.7650-8/2008 z dnia 26 listopada 2008 r. (zmienioną decyzjami: Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ-VII.7222.65.2014 z dnia 02 grudnia 2014 r. i znak: OWŚ-VII.7222.6.2016 z dnia 30 stycznia 2017 r.), do obowiązujących konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT), w szczególności:

- Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, wielkości dopuszczalnej emisji do powietrza wyrażone zostały w kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok, a więc w jednostce w jakiej w konkluzjach BAT dla intensywnego chowu drobiu lub świń zostały wyrażone graniczne wielkości emisji (BAT-AEL).
- Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji amoniaku zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT.
- Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w osnowie.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. 2018 r., poz. 1044 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego na konto Urzędu Miasta w Kielcach. Kopia dowodu wpłaty znajduje się w aktach sprawy.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może złożyć oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Edyta Marcinkowska
Z-ca Dyrektora Departamentu
Rozwoju Obszarów Wiejskich i Środowiska

Otrzymują:

1. Marcin Głowa, Pawłowice 57, 28-340 Sędziszów; (+ klauzula RODO)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kielcach, ul. Witosa 86, 25-561 Kielce;

Do wiadomości:

3. skan decyzji - Ministerstwo Środowiska, Departament Zarządzania Środowiskiem, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa;
4. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Al. IX Wieków Kielc 3, 25 - 516 Kielce;
5. Urząd Miasta i Gminy w Sędziszowie, ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów;
6. a/a