



Kielce, 30.11.2018 r.

OWŚ-VII.7222.21.2018

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 Pani Beaty Smulskiej - Gospodarstwo Specjalistyczne Smulska Beata, ul. Powstańców Śląskich 106C/14, 01-466 Warszawa,

orzekam:

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, znak: OWŚVII.7222.6.2014 z dnia 14 listopada 2014 r., udzielającą Pani Beacie Smulskiej - Gospodarstwo Specjalistyczne Smulska Beata, ul. Powstańców Śląskich 106C/14, 01-466 Warszawa, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na 648 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Piołunka, gm. Sędziszów, woj. świętokrzyskie, w następujący sposób:

1. W pkt II. decyzji, po ppkt „1.2. Dopuszczalne wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza”, dodaje się ppkt. 1.2.1. i ppkt. 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	0,0546

* - 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	0,0757
pył PM 10	0,00782
metan	0,0031
podtlenek azotu	0,011

”

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

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

1. Powiązany z BAT całkowity wydany azot mieści się w przedziale 0,2 - 0,6 kg wydalonego N/stanowisko/rok.

2. Powiązany z BAT całkowity wydany fosfor mieści się w przedziale 0,05 - 0,25 kg wydalonego P₂O₅/stanowisko/rok.

3. Pkt III. decyzji: „ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, W TYM POMIARU I EWIDENCJONOWANIA WIELKOŚCI EMISJI ORAZ POBORU WODY”, otrzymuje brzmienie:

„III. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA

1. Procesów technologicznych/monitoring parametrów procesu:

prowadzenie rejestrów - co najmniej raz w roku:

- zużycia wody - prowadzony jest dobowy rejestr zużycia wody z każdego kurnika, całość zużycia z odczytów wodomierza,

- zużycia energii elektrycznej - licznik, faktury,

- zużycia paliw - faktury,

- liczby przybywających i ubywających zwierząt - rejestry zasiedleń, ew. ubiórek i upadków, ewidencja ilości zakupionych i sprzedanych zwierząt,

- spożycia paszy - rejestr dobowego zużycia paszy w kurniku, łącznie za pomocą faktur,

- produkcji obornika - rejestry przekazanego obornika,

a także rejestrów:

- zużycia - dotyczące gospodarki surowcowo-materiałowej oraz substancji kwalifikowanych - prowadzone na podstawie dowodów zakupu.

2. 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.

3. Wielkości emisji*

3.1. Do powietrza

1. Monitoring emisji do powietrza i stanu jakości powietrza

Emisja amoniaku do powietrza z instalacji, 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.

3.2. Monitoring całkowitej ilości azotu i fosforu wydanych 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 wydanych 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 wydanych w oborniku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej ilości azotu i fosforu, należy podać zastosowany sposób obliczeń.

3.3. Monitoring poboru wody i odprowadzanych ścieków

Wody podziemne:

należy prowadzić pomiary:

- ilości pobieranej wody ze studni - jeden raz na dobę,

- poziomu zwierciadła wody w studni:

dynamicznego - podczas pracy pomp - jeden raz w kwartale,

statycznego - jeden raz w roku, w czasie awarii lub wymiany pompy;

- jakości pobieranej wody w zakresie:

barwa, mętność, zapach, smak, odczyn pH, przewodność, jon amonowy, azotyny, żelazo, liczba bakterii grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22 °C i w 36 °C - jeden raz w kwartale.

Pomiar ilości pobieranej ze studni prowadzony będzie za pomocą wodomierza zainstalowanego na rurociągu tłocznym podającym wodę do sieci rozpraszającej, a odczyty zapisywane w rejestrze eksploatacji ujęcia.

Monitoring zużycia wody pobieranej z sieci wodociągowej odbywał się będzie na podstawie odczytu z wodomierza sprężonego zamontowanego w studni wodomierzowej zaprojektowanej na działce Wnioskodawcy.

Ścieki wywożone będą do oczyszczalni przez jednostkę specjalistyczną. Należy prowadzić rejestr wywożonych ścieków na podstawie dowodów wywozu ścieków.

*Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów wielkości emisji i poboru wody, 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."

4. Pkt IV. decyzji: „SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH W ZAKRESIE MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, W TYM POMIARU I EWIDENCJONOWANIA WIELKOŚCI EMISJI”, otrzymuje brzmienie:

„IV.SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ PRZEKAZYWANIA INFORMACJI I DANYCH

- 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*

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. 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.

5. Pkt V. decyzji: „SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI”, otrzymuje brzmienie:

„1. Metody ochrony powietrza:

Na terenie Fermi stosowane będą następujące metody ograniczenia emisji zanieczyszczeń (w głównej mierze odoroczynnych) do powietrza:

1) żywienie zwierząt - optymalizacja składu pasz:

- obniżenie poziomu białka ogólnego w mieszankach,
- stosowanie żywienia fazowego,
- optymalizacja stosunku białka i aminokwasów do energii,
- poprawa jakości białka (dobór komponentów mieszanek, białko idealne),
- stosowanie dodatków czystych aminokwasów (uzupełnienie niedoborów),
- stosowanie dodatków paszowych (np. substancji antybakteryjnych, enzymów paszowych - saponiny, probiotyki, kwasy organiczne - kwas benzoesowy (C₇H₆O₂), wyciągi z roślin, włókna rozpuszczalne - wysłodki buraczane, otręby sojowe, preparaty huminowe);

2) techniczne:

- optymalizacja mikroklimatu pomieszczeń inwentarskich,
- wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze,
- podawanie paszy ad libitum,
- wyposażenie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu - instalacja jest wyposażona w filtr workowy,
- stosowanie preparatów do redukcji emisji amoniaku,
- zamgławianie przy pomocy wody - w czasie upałów w celu gwałtownego obniżenia temperatury wewnątrz budynku;”
- utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym,
- utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych.

2. Metody ochrony przed hałasem

- 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 fermi 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.

3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Wnioskodawca w sposób ciągły i systematyczny winien podejmować w procesie hodowlanym działania mające na celu ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów. Ograniczenie uciążliwości gospodarki odpadowej realizowane będzie m.in. poprzez prowadzenie następujących działań organizacyjnych:

- reżim technologiczny w całym cyklu hodowlanym,
- stały nadzór weterynaryjny nad stadem,

- optymalne wykorzystanie energii i surowców,
- zakup mat dezynfekcyjnych dobrej jakości o wydłużonym okresie eksploatacji,
- stosowanie energooszczędnego oświetlenia dobrej jakości,
- ograniczenie ilości opakowań poprzez zakup środków skoncentrowanych dobrej jakości,
- selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich powstawania,
- prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń,
- racjonalna gospodarka wodno-ściekowa.

4. Metody ochrony środowiska wodnego, ograniczania ilości i zanieczyszczenia ścieków

1) efektywne zużycie wody:

- prowadzenie kontroli, rejestru oraz analizy zużycia wody,
- zastosowanie poidel smoczkowych-misczkowych przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum),
- okresowe czyszczenie hal produkcyjnych, przy zastosowaniu myjki wysokociśnieniowej, dezynfekcja pod wysokim ciśnieniem, wstępne, mechaniczne czyszczenie na sucho, przed procesem mycia kurników na mokro, co umożliwi minimalizację zużycia, a tym samym ilość powstających ścieków,
- regularne kontrole instalacji wodociągowych, 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,
- przed rozruchem studnię należy zdezynfekować i po 24 godzinnej stójce na odkażenie wody i urządzeń pompowych można studnię włączyć do eksploatacji. Po usunięciu awarii związanej z wymianą pompy głębinowej, studnię należy zdezynfekować przed ponownym rozpoczęciem poboru wody,
- urządzenia do poboru, magazynowania i rozprowadzania wody, należy utrzymywać w należytym stanie technicznym i sanitarnym,

3) gospodarka wodno-ściekowa

- oddzielanie niezanieczyszczonej wody opadowej od strumieni ścieków wymagających oczyszczenia:
 - 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 niezorganizowany (powierzchniowo);
- utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych - dokładne wstępne, mechaniczne czyszczenie pomieszczeń (kurników) przed procesem mycia na mokro.

5. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Utrzymywanie budynków chowu i terenu Gospodarstwa w czystości i porządku;

2. Prawidłowa eksploatacja i utrzymanie urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym;
3. Systematyczne kontrole stanu technicznego instalacji mające na celu wykrycie ewentualnych nieszczelności i niekontrolowanych wycieków. Wykonywane kontrole będą odnotowywane;
4. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny, w miejscach na ten cel przeznaczonych i odpowiednio oznakowanych, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych;
5. Przekazywanie wytwarzanych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, do odzysku lub unieszkodliwienia, odbiorcom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia w wymaganym zakresie;
6. Zabezpieczenie odpadów przed przypadkowym rozproszeniem lub rozlaniem w trakcie transportu oraz czynności przeładunkowych. Transport odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie z zachowaniem warunków określonych w obowiązujących przepisach.

7. Zagospodarowanie obornika

Nie przewiduje się sytuacji magazynowania obornika poza budynkami inwentarskimi.

W związku z prowadzoną działalnością, na terenie fermy drobiu w miejscowości Piołunka, powstawać będzie w ciągu roku około 6 590,16 Mg odchodów zwierzęcych. Całość wytworzonego na terenie fermy pomiotu kurzego będzie przekazywana, jako nawóz naturalny, indywidualnym rolnikom w ramach wieloletnich umów dwustronnych. Zagospodarowanie nawozów naturalnych należy prowadzić zgodnie z zapisami ustawy o nawozach i nawożeniu, a także zgodnie z pozytywnie zaopiniowanym przez okręgową stację chemiczno - rolniczą planem nawożenia.

8. Utrzymywanie wszystkich urządzeń związanych z poborem wody i odprowadzaniem ścieków we właściwym stanie technicznym;
9. Zapewnienie odpowiedniej częstotliwości usuwania nieczystości z hal chowu oraz opróżniania zbiorników przeznaczonych do gromadzenia nieczystości płynnych (mieszaniny wód z mycia kurników i ścieków bytowych; prowadzenie rejestru potwierdzeń wywozu ścieków;
10. Wykorzystywanie do mycia i dezynfekcji obiektu środków jak najmniej szkodliwych dla środowiska;
11. Wyposażenie instalacji w środki gaśnicze, neutralizujące oraz sorbenty pozwalające przeciwdziałać ewentualnym zagrożeniom;
12. Systematyczny nadzór nad instalacją, przebiegiem procesów technologicznych, przestrzeganiem instrukcji i procedur postępowania, w tym przestrzeganiem wymagań określonych powyżej, w celu zapewnienia ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych prowadzony będzie przez pracowników na danym stanowisku, poprzez codzienną obserwację.

6. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Przyjęte ilości zużywanej energii elektrycznej:

Czynności	Brojlery
	Szacowane zużycie energii Wh/szt./dzień
Ogrzewanie	13-20
Żywnienie	0,4-0,6
Wentylacja	0,10-0,14

tj.: 2 795,63 MWh/instalację/rok.

Rzeczywista wielkość zużywanej energii będzie określana na podstawie wskazań licznika.

Gospodarstwo wykorzystywać będzie gaz płynny w ilości 304 570,4 dm³/rok na potrzeby grzewcze i olej napędowy w ilości zależnej od czasu pracy agregatów, które stanowią awaryjne źródło zasilania.

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

- izolacja budynków inwentarskich,
- stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania/chłodzenia, wentylacji,
- kontrola właściwej temperatury w każdym budynku, zapewniającej optymalne warunki produkcji - zainstalowany komputer klimatyzacyjno - produkcyjny Viper Touch 1520 (firmy BIG DUTCHMAN), do sterowania zarówno klimatyzacją jak i produkcją,
- częste kontrolowanie oraz systematyczne czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów likwidujące opory w systemie wentylacji,
- zastosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- automatyczne sterowanie natężeniem oświetlenia i długością czasu oświetlenia dostosowanego do wieku zwierząt,
- eksploatujący ma do dyspozycji bieżące informacje o technicznych parametrach systemów ogrzewania, chłodzenia i wentylacji i automatyczne korygowanie parametrów tej instalacji.”

5. Pkt VII. decyzji: „METODY DOBORU TECHNOLOGII BEZPIECZNEJ DLA ŚRODOWISKA ORAZ SPEŁNIENIE WYMAGAŃ OCHRONY ŚRODOWISKA WYNIKAJACYCH Z NAJLEPSZYCH DOSTĘPNYCH TECHNIK”, otrzymuje brzmienie:

„Wnioskodawca wykazał, że instalacja do chowu drobiu w m. Piołunka, gm. Sędziszów, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik (przedstawione w konkluzjach BAT dla intensywnego chowu drobiu i świń) w szczególności nie powoduje przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych. Technologia produkcji charakteryzuje się stosowaniem surowców i materiałów o małym potencjale zagrożenia dla środowiska. Słoma i pasza są środkami naturalnymi, środki myjące i dezynfekcyjne nie są materiałami niebezpiecznymi dla zdrowia i środowiska. Proces technologiczny będzie precyzyjnie kontrolowany i sterowany, co wpływa na optymalizację zużycia energii i wody. Ilość powstających ścieków będzie ograniczona do niezbędnego minimum, wynikającego z konieczności zachowania standardów sanitarnych, ścieki nie będą odprowadzane do wód powierzchniowych. Technologia należy do małodopadowych, główna masa odpadów to odchody zwierzęce, które pomieszane ze ściółką będą w całości przekazywane indywidualnym rolnikom, z którymi Wnioskodawca zawarł stosowne umowy. Gospodarstwo będzie pod stałym nadzorem weterynaryjnym.”

6. Dodaje się pkt XI.:

„**XI.** Termin ważności pozwolenia:
Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Pani Beata Smulska - Gospodarstwo Specjalistyczne Smulska Beata, ul. Powstańców Śląskich 106C/14, 01-466 Warszawa, wystąpiła z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na więcej niż 40 000, zlokalizowanej miejscowości Piołunka, gm. Sędziszów, woj. świętokrzyskie, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, znak: OWŚVII.7222.6.2014 z dnia 14 listopada 2014 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.). Omawiane konkluzje zawierają obowiązujące i zalecane wymagania, dotyczące przede wszystkim emisji i monitoringu, wskazują rozwiązania techniczne, ograniczające oddziaływanie na środowisko w zależności od rodzaju techniki chowu dla wszystkich hodowców drobiu lub świń, których instalacje produkcyjne zlokalizowane są w krajach Unii Europejskiej, a ich działalność prowadzona jest w obiektach z ponad 40 000 stanowiskami dla drobiu lub z ponad 2 000 stanowiskami dla tuczników (powyżej 30 kg) lub z ponad 750 stanowiskami dla loch.

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 prowadzącą 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

Realizacja działań ograniczających oddziaływanie na środowisko, prowadzona jest poprzez: racjonalne wykorzystanie środków chemicznych, w zabiegach konserwacyjnych i sanitarnych urządzeń produkcyjnych, pomieszczeń itp., racjonalne wykorzystywanie energii i wody, wprowadzanie i stosowanie ukierunkowanych instrukcji bezpieczeństwa i wykonywanych czynności na fermie, monitorowanie istotnych parametrów procesu chowu, edukowanie pracowników. Tak sformułowana Polityka Środowiskowa Fermi realizowana jest poprzez ciągłe doskonalenie sposobu zarządzania środowiskowego, przestrzeganie obowiązujących przepisów i zasad z zakresu ochrony środowiska, doskonalenie technologii i procesów wytwarzania tak, aby były one przyjazne środowisku oraz zaspokajały potrzeby i oczekiwania obecnych i przyszłych odbiorców oraz innych stron zainteresowanych, ciągłe angażowanie pracowników na rzecz poprawy jakości oraz systematycznego podnoszenia ich kompetencji w zakresie ochrony środowiska, zapewnienie pracownikom odpowiednich warunków pracy i zasobów dla ciągłego rozwoju i unowocześniania fermy.

Wdrożono procedury zarządzania środowiskowego, których celem jest prawidłowe postępowanie podczas cyklu hodowlanego, dbałość o stan środowiska naturalnego, zapewnienie zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska, ciągłe doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji, sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących.

Ekspluatujący instalację wykazuje dbałość o wysoką jakość produkowanych brojlerów kurzych, ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa zdrowotnego produkowanych wyrobów oraz ochrony środowiska. Kierownik Fermi odpowiedzialny za zarządzanie produkcją, pracownikami, nadzór nad środkami produkcji, dbałość o dobry stan higieniczny powierzonych zasobów, rejestrowanie danych; Pracownik produkcyjny za utrzymanie higieny na poziomie gwarantującym bezpieczną produkcję, rejestrowanie czynności produkcyjnych. Zainstalowano system monitoringu wizyjnego fermy i jej otoczenia oraz system elektroniczny otwierania/zamykania dostępu do fermy.

Dobre gospodarowanie

BAT 2. *Aby zapobiec wywieraniu wpływu na środowisko, lub aby ten wpływ ograniczyć*

Jakość produkowanego żywca osiągnana jest poprzez wdrożenie i stałe monitorowanie procesu produkcji w oparciu o zasady Dobrej Praktyki Produkcyjnej i Dobrej Praktyki Higienicznej, a także o aktualnie obowiązujące wymagania prawne.

Wdrożone procedury obejmują swoim zakresem prawidłowe postępowanie pracowników Fermy oraz przestrzeganie przepisów Prawa ochrony środowiska. Prowadzący instalację posiada wszystkie wymagane prawem decyzje administracyjne dla prowadzenia tego typu działalności. Badania i analizy aspektów środowiskowych oraz szkolenia pracowników, jak podaje wnioskodawca, odbywają się z wymaganą częstotliwością. Wprowadzono instrukcje postępowania obowiązujące w codziennym prowadzeniu obiektu oraz na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych. Pracownicy zobowiązani są do regularnych kontroli i potrzebnych napraw obiektów i urządzeń fermy. Martwe zwierzęta magazynowane są w hermetycznym, specjalistycznym pojemniku, w pomieszczeniu o odpowiedniej temperaturze, przystosowanym do przetrzymywania tego typu odpadów.

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, środkach zmniejszających całkowitą ilość wydalanego azotu, przestrzega optymalnych dawek paszy zgodnie z instrukcją utrzymania stada z zastosowaniem żywienia wieloetapowego. Powiązany z BAT całkowity wydalony azot określono w wielkości 0,288 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 ograniczających wydalanego fosforu ogólny; przestrzega optymalnych dawek paszy zgodnie z instrukcją utrzymania stada z zastosowaniem żywienia wieloetapowego. Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor określono w wielkości 0,029 kg wydalonego P₂O₅/stanowisko/rok.

Efektywne zużycie wody

BAT 5. *Efektywne wykorzystanie wody*

- pkt 5. niniejszej decyzji (pkt V. ppkt 4. pozwolenia).

Emisje ze ścieków

BAT 6. *Aby ograniczyć powstawanie ścieków*

- pkt 5. niniejszej decyzji (pkt V. ppkt 4. pozwolenia).

BAT 7. *Aby ograniczyć emisje do wody ze ścieków*

- Ścieki przemysłowe odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych.

Efektywne wykorzystanie energii

BAT 8. *Aby zapewnić efektywne zużycie energii w gospodarstwie*

- pkt 5. niniejszej decyzji (pkt V. ppkt 6. pozwolenia).

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 odczuwają dokuczliwość hałasu lub gdy jego występowanie zostało udowodnione. W analizowanym przypadku, w bezpośrednim sąsiedztwie instalacji nie występują obszary podlegające ochronie akustycznej 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 V. ppkt 2. pozwolenia).

Emisje pyłów

BAT 11. Aby ograniczyć emisje pyłów z każdego budynku dla zwierząt

- pkt 5. niniejszej decyzji (pkt V. 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 5. niniejszej decyzji (pkt V. 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 odbiorcom.

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, jako nawóz naturalny, przekazywany jest, na podstawie umowy, odbiorcom zewnętrznym.

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 pomiarami emisji 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 wydalone w oborniku

- pkt 3. niniejszej decyzji (pkt III. ppkt 3.2. pozwolenia).

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

- pkt 3. niniejszej decyzji (pkt III. ppkt 3.1. 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 niskie stężenia pyłu z budynków inwentarskich i na wysokie koszty;

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. 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. Wentylacja mechaniczna z nagrzewnicami do ogrzewania powietrza stosowana jest w początkowej fazie chowu.

- Jak wykazano powyżej, instalacja do chowu drobiu na 110 000 stanowisk, zlokalizowana w miejscowości Piołunka, gm. Sędziszów, woj. świętokrzyskie, 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 (648 000 stanowisk), zlokalizowanej w miejscowości Piołunka, gm. Sędziszów, woj. świętokrzyskie, udzielone Pani Beacie Smulskiej - Gospodarstwo Specjalistyczne Smulska Beata, ul. Powstańców Śląskich 106C/14, 01-466 Warszawa, decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚVII.7222.6.2014 z dnia 14 listopada 2014 r., do obowiązujących konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT):

- 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. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska wprowadzono poziom dopuszczalnych, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku.

- 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. 2016 r., poz. 1827 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. Beata Smulska - Gospodarstwo Specjalistyczne Smulska Beata, ul. Powstańców Śląskich 106C/14, 01-466 Warszawa;
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 Gminy Sędziszów, ul. Dworcowa 20, 28-340 Sędziszów;
6. a/a.