

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

Toruń, dnia 19 marca 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.71.2020

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.),
- art. 192, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 grudnia 2020 r. złożonego przez
Ferma Drobiu Gospodarstwo Rolne „”, ul. Kolejowa, Serock,
86-180 Pruszcz, reprezentowanych przez pełnomocnika Pana
w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lutego 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/13/08 ze zm.

orzekam

zmienić, na wniosek Stron, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lutego 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/13/08, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 stycznia 2012 r., znak: ŚG-IV.ak.7222.1.2012, z dnia 29 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.80.2014.AK oraz z dnia 29 kwietnia 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.20.2015.AK udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w miejscowości Drzycim, ul. Świecka, gmina Drzycim, powiat świecki, w następującym zakresie:

1. W **pkt II** zmienić **ppkt 3** *Wytwarzanie i zagospodarowanie obornika* i nadać mu nowe brzmienie:

3. Wytwarzanie i zagospodarowanie obornika.

Na fermie drobiu zastosowano ściółkową metodę utrzymania brojlerów w kurnikach, która wiąże się z wytwarzaniem obornika (zużyta ściółka wraz z pomiotem), okresowo usuwanego z kurników w trakcie przerw między cyklami produkcyjnymi w ilości ok. 1290,6 Mg/rok. Obornik nie jest magazynowany na terenie fermy – jego wywóz następuje bezpośrednio podczas czyszczenia kurników.

Powstający na fermie drobiu obornik przeznaczony będzie w całości do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz naturalny w pierwszej kolejności na użytkach rolnych będących w posiadaniu Prowadzących instalację a jego nadmiar będzie zbywany na podstawie zawartych umów odbiorcom zewnętrznym. Prowadzący instalację będą stosować nawóz naturalny zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w sposób

zapobiegający zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz ograniczający dalsze zanieczyszczenie.

2. Zmienić pkt V. *Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości* i nadać mu nowe brzmienie:

V. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Stosowanie rozwiązań organizacyjnych, technicznych i technologicznych zapewniających wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikających z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu, tj.:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego określonych w Polityce Środowiskowej lub Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2b).
3. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
4. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów oraz urządzeń w dobrym stanie technicznym, w tym urządzeń wentylacyjnych i czujników temperatury, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury), a także utrzymanie czystości na otwartym terenie fermy (BAT 2d).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).
6. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanych przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) w wyniku:
 - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji, bogatego w białko i witaminy,
 - dodawania kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko,
 - stosowania dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu.

Powiązany z BAT całkowity wydalony azot (N) określony w załączniku 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, w przypadku brojlerów wynosi 0,2-0,6 kg N wydalonego/stanowisko /rok.

7. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) w wyniku:
 - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji,
 - stosowania dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu.

Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor (P) określony w załączniku 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, w przypadku brojlerów wynosi 0,05-0,25 kg P₂O₅ wydalonego/stanowisko/rok.

8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego i gleby poprzez:
 - prowadzenie rejestru zużycia wody,
 - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę,
 - stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń po każdym cyklu produkcyjnym,
 - stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła kropelkowe) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum),
 - regularne kontrole i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,
 - stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu gleb i w szczególności wód azotanami i ograniczający takie zanieczyszczenie,
 - kontrolę szczelności posadzek w budynkach inwentarskich, zbiorników na ścieki i odpady.
9. Ograniczenie powstawania ścieków (BAT 6) poprzez:
 - utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych,
 - ograniczenie zużycia wody w wyniku zastosowania środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem.
10. Odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7).
11. Zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8), tj.:
 - rejestrowanie ilości zużywanej energii,
 - optymalizacja systemów wentylacji i ogrzewania/chłodzenia,
 - kontrola oraz czyszczenie i utrzymanie drożności układu wentylacyjnego,
 - termiczna izolacja pomieszczeń dla zwierząt.
12. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
 - odpowiednie umiejscowienie urządzeń – silosy paszowe zlokalizowano bezpośrednio przy kurnikach; możliwie najkrótsze przewody paszowe łączące silosy i budynki inwentarskie,
 - stosowanie środków operacyjnych, tj. zamykanie drzwi podczas hałaśliwych czynności, obsługa urządzeń przez doświadczony personel,
 - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu – wentylatory o optymalnym stosunku emisji hałasu do prędkości obrotowej,
 - wykorzystanie automatycznej regulacji pracy wentylatorów, co powoduje skrócenie czasu ich pracy i włączanie wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane,
 - prowadzenie okresowych przeglądów instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z przygotowaniem i rozprowadzeniem pasz.
13. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:

- podawanie paszy ad libitum,
 - wyposażenie napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu,
 - projektowanie i eksploataowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu.
14. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13) poprzez:
- utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym, ograniczenie powierzchni obornika uwalniającej emisje, zmniejszanie przepływu powietrza nad powierzchnią obornika i jego prędkości, utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13b),
 - poprawa warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości (np. powyżej dachu, kominów, przekierowanie gazów wylotowych nad kalenicą zamiast przez niższe partie ścian), zwiększenie prędkości gazów wylotowych w wentylacji pionowej, skuteczne umieszczenie zewnętrznych barier w celu tworzenia turbulencji w przepływie wylotowego powietrza (np. roślinność), stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoża, rozpraszanie powietrza wylotowego po tej stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych (BAT 13c).
15. Stosowanie obornika zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody lub, jeżeli nie jest to możliwe, ograniczający takie zanieczyszczenie (BAT 20).
16. Ograniczenie emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów (BAT 32), gdzie chów zwierząt odbywa się systemem ściółkowym, w wyniku zastosowania wymuszonego osuszania ściółki i niewyciekowego systemu pojenia.
17. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami, tj.:
- prowadzenie racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców,
 - przekazywanie odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami,
 - kontrola ilościowa i jakościowa wytwarzanych odpadów,
 - magazynowanie odpadów w sposób selektywny, zgodny z wymogami ustawy o odpadach i zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób niepowołanych.
- 3. W pkt VI. ppkt 2. Określić rodzaje i dopuszczalne ilości substancji wprowadzanych do powietrza, dla każdego źródła powstawania, miejsca wprowadzania i całej instalacji oraz warunki ich wprowadzania zgodnie z poniższymi zestawieniami, dodać tabelę *Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg* o następującym brzmieniu:**

Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg.

Parametr	Wielkość emisji* kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH ₃	0,08

* *Parametr BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów określony 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.*

4. W pkt VI ppkt 4.1. *Ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku dla instalacji do chowu drobiu*, w tabeli usunąć wiersz odnoszący się do odpadu o kodzie 02 01 80*.

5. W pkt VI ppkt 4.2. *Sposób i miejsce magazynowania odpadów oraz ich transport* w tabeli usunąć wiersz odnoszący się do odpadu o kodzie 02 01 80*.

6. W pkt VI ppkt 4.3. *Sposób zagospodarowania poszczególnych rodzajów odpadów* w tabeli usunąć wiersz odnoszący się do odpadu o kodzie 02 01 80*.

7. Zmienić pkt VII. *Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji* i nadać mu nowe brzmienie:

VII. 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.

1. Monitoring procesu technologicznego.

1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z częstotliwością raz w roku (BAT 24) poprzez:

- obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, lub
- oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:

- zużycia wody – na podstawie odczytów wodomierzy,
- zużycia energii elektrycznej – na podstawie faktur,
- zużycia paliwa – na podstawie faktur,

- liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz ilości upadków – na podstawie rejestru obsady i faktur zakupu piskląt,
- spożycia paszy – na podstawie rejestrów i faktur,
- produkcji obornika – na podstawie rejestrów (zapis z wagi samochodowej).

2. Monitoring zużycia wody.

Pomiar ilości zużycia wody prowadzony jest raz na dobę (o stałej godzinie) na podstawie odczytów wskazań wodomierzy zainstalowanych w poszczególnych kurnikach. Zapisy z podaniem daty, godziny odczytu, oznaczenia wodomierza, a także z podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.

3. Monitoring emisji do powietrza.

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 25), na podstawie:
 - oszacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika, lub
 - oszacowania za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej, lub
 - szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku.
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt z częstotliwością raz w roku (BAT 27) na podstawie:
 - oszacowania za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej, lub
 - szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji.

4. Monitoring ilości ścieków.

Monitoring ilości ścieków prowadzony jest na podstawie faktur za ich odbiór oraz porównania z ilością zużytej wody. Zapisy z podaniem daty wywozu, odbiorcy ścieków oraz ich objętości są przechowywane w trwałych rejestrach. W razie konieczności będą wykonywane badania jakości ścieków technologicznych – próbki pobierane ze zbiorników znajdujących się przy kurniku K-3 i kurniku K-4.

5. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu określonego w pkt VII.1-4 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, corocznie w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy.

8. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lutego 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/13/08 ze zm. pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 14 grudnia 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek [redacted], Ferma Drobiu Gospodarstwo Rolne [redacted] ul. Kolejowa [redacted], Serock, 86-180 Pruszcz, reprezentowanych przez pełnomocnika Pana [redacted], o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lutego 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/13/08, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 stycznia 2012 r., znak: ŚG-IV.ak.7222.1.2012, z dnia 29 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.80.2014.AK oraz z dnia 29 kwietnia 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.20.2015.AK na eksploatację instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego, zlokalizowanej w miejscowości Drzycim, ul. Świecka [redacted], gmina Drzycim, powiat świecki.

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 pkt 6 ppkt 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r. poz. 1219 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 r. poz. 1839) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

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 tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również 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 (Dz. U. 2021. poz. 247).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 kwietnia 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.40.2018, do wystąpienia o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego w wyniku przeprowadzonej, w trybie art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, analizy warunków pozwolenia zintegrowanego dokonanej w związku z opublikowaniem w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik

(BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do uzupełnienia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Prowadzący instalację przedłożyli, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego pełnomocnictwo udzielone Panu Piotrowi Wojewódzkiemu, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz za złożenie pełnomocnictwa a także informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego i ocenę konieczności sporządzenia raportu początkowego.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) 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 ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 1 marca 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.71.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały złożone żadne uwagi i wyjaśnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono opis i charakterystykę instalacji uwzględniającą prowadzone na instalacji działania związane z dostosowaniem do wymogów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

W celu dostosowania decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 13 lutego 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/13/08 ze zm. do konkluzji BAT, zmieniono pkt V, w którym doprecyzowano techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt VII, w którym określono sposób monitorowania instalacji, tj. procesu technologicznego, zużycia wody, ilości powstających ścieków, emisji do powietrza oraz sposób gromadzenia i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286 ze zm.), nie określono obowiązku

wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt VII.5. zmienianej decyzji).

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy prowadzić z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu w porze dziennej i nocnej z częstotliwością raz na dwa lata, zgodnie z ww. rozporządzeniem. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom.

Obowiązki posiadacza odpadów w zakresie ewidencji wytwarzanych odpadów regulują przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), zatem z decyzji wykreślono zapisy dotyczące ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt VII.4. zmienianej decyzji).

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt VI.2. ww. decyzji, dodano tabelę określającą graniczną wielkość emisji amoniaku (NH_3) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, ustaloną dla każdego stanowiska dla zwierzęcia w ciągu roku.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku na przedmiotowej instalacji nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego źródła powstawania (w kg/h) oraz z całej instalacji (w Mg/rok). Obliczony we wniosku, na podstawie bieżących parametrów produkcji BAT-AEL dla emisji amoniaku mieści się w przedziale podanym w tabeli 3.2 załącznika do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., stąd nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych metod ograniczania emisji amoniaku na fermie. W przedmiotowej decyzji określono monitoring emisji amoniaku przy użyciu technik wymienionych w BAT 25.

Wobec powyższego, instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

W niniejszej decyzji nie określono zapisów odnoszących się do wdrożenia systemu zarządzania środowiskowego, którego elementem jest plan zarządzania zapachami. BAT 12 ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub gdy jego występowanie stwierdzono. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej z instalacji. W związku z tym BAT 12 i BAT 26 nie mają obecnie zastosowania dla przedmiotowej fermy drobiu. Nie mniej jednak, w decyzji określono stosowane przez Prowadzących instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Na wniosek Prowadzących instalację zmieniono zapis w pkt II.3. i pkt VI.4 decyzji. Wytwarzany na instalacji obornik po każdym cyklu produkcyjnym będzie również wykorzystywany rolniczo na gruntach własnych Prowadzących instalację. Z uwagi na to, że wytwarzany obornik nie jest przetwarzany ani magazynowany na terenie instalacji BAT 14, BAT 15, BAT 19 nie mają zastosowania. W decyzji z pkt VI.4. usunięto treści dotyczące odpadu o kodzie 02 01 80*.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody, zużycia energii elektrycznej i paliw,

spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt, produkcji obornika (BAT 29), zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Przedłożona przez Prowadzących instalację analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wykazała, że prawdopodobieństwo zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji, jest nieznaczne ze względu na stosowane zabezpieczenia. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko i nie nałożono dodatkowych obowiązków z tym związanych.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie czternastu dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Stron, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

z up. Marszałka Województwa

(1)

Małgorzata Walter
Dyrektor
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan

ul. 11 listopada
85-643 Bydgoszcz;

2. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
Departament Instrumentów Środowiskowych

ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa;

2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)

ul. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz;

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku

ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19
80-804 Gdańsk.

Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.