

Cykl produkcyjny obejmuje wsad piskląt jednodniowych (pisklęta mające mniej niż 72 godziny życia, jeszcze niekarmione) do poszczególnego kurnika, a następnie proces intensywnego ich chowu do 6-7 tygodnia życia i osiągnięcia wagi średniej końcowej stada około 2,4 kg jednej sztuki. Cały okres chowu i utrzymania ptaków odbywa się w tych samych kurnikach bez podziału na odchowalnie i kurniki produkcyjne. Proces technologiczny zakładu brojlerów zakłada 5 powtarzających się cykli produkcyjnych w ciągu roku, oddzielonych od siebie około dwutygodniowym postojem technologicznym tzw. „wypoczynkiem kurnika” lub „pustką sanitarną”. W okresie postoju technologicznego odbywa się właściwe przygotowanie kurników do kolejnego cyklu produkcyjnego. Po każdym cyklu produkcyjnym z poszczególnych kurników usuwany jest obornik (mieszanka pomiotu kurzego ze ściółką słomy zbóż ozimych, najczęściej żyta), zgarniany z powierzchni mechanicznie i przewożony transportem kołowym na nieprzepuszczalną płytę obornikową lub zbywany do bezpośredniego rolniczego wykorzystania sąsiednim rolnikom, z którymi właściciel ma zawarte umowy. Po usunięciu obornika w okresie postoju technologicznego odbywa się czyszczenie pomieszczeń kurników metodą na sucho z pozostałości obornika i odchodów drobiu. Po procesie czyszczenia na sucho następuje dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich w postaci zamglawiania, za pomocą wodnych roztworów substancji odkażających, które ulegają odparowaniu. Środki te są dopuszczone do stosowania w przemyśle spożywczym a ich dobór następuje każdorazowo po konsultacji z lekarzem weterynarii, który sprawuje stały nadzór weterynaryjny zakładu. Celem procesu dezynfekcji jest spełnienie właściwych wymagań sanitarno-weterynaryjnych chowu zwierząt gospodarskich, usunięcie chorobotwórczych wirusów, bakterii, pierwotniaków, pasożytów, pleśni i drożdży spotykanych w hodowli i chowie drobiu, w celu zapewnienia odpowiednich warunków weterynaryjnych, przed następnym zasiedleniem budynku kurnika. Następnie dokonuje się przeglądu i ewentualnych napraw zainstalowanych w kurnikach systemów: wentylacji, oświetlenia, podawania wody, paszy, itp. Po okresie ok. 2-u tygodniowego „wypoczynku”, kurniki są zasiedlane od nowa jednodniowymi pisklętami i cykl produkcyjny się powtarza.

2. W pkt II zmienić ppkt 2. **Gospodarka wodno-ściekowa** i nadać mu nowe brzmienie:

2. **Gospodarka wodno-ściekowa**

Zaopatrzenie w wodę pokrywane jest z gminnej sieci wodociągowej. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, system chłodzenia (zraszania), dezynfekcja kurników – zamglawianie w okresach postoju technologicznego, podlewanie trawników i terenów zieleni izolacyjnej obiektów).

Na instalacji nie są wytwarzane ścieki przemysłowe. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego kurniki czyszczone są na „sucho” (przy zastosowaniu metod mechanicznych polegających na usunięciu obornika i jego pozostałości) a następnie zamglawianie roztworami substancji odkażających, które ulegają odparowaniu.

Wody opadowe i roztopowe z połąci budynków oraz powierzchni utwardzonych odprowadzane są powierzchniowo na tereny biologicznie czynne, bez podczyszczania.

Z uwagi na rodzinny charakter wykonywanej produkcji drobiu, pomieszczenie socjalno-bytowe, w tym węzły sanitarne, znajdują się w domu mieszkalnym właściciela wyposażonym w przydomową oczyszczalnię ścieków.

3. W pkt II zmienić ppkt 4. **Gospodarka obornikiem** i nadać mu nowe brzmienie:

4. **Gospodarka obornikiem**

Produkcja brojlerów jest prowadzona systemem ściółkowym, czego efektem ubocznym jest powstawanie obornika (mieszanki słomy zbóż i ptasich odchodów (pomiotu) w ilości ok. 614,1 Mg/rok. Obornik po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego jest usuwany z kurników i zagospodarowywany dwojako: jest przechowywany na płycie obornikowej o powierzchni 320 m² wyposażonej w zbiornik na odcieki o pojemności 34,7 m³ do czasu rolniczego wykorzystania na polach własnych oraz zbywany sąsiadom rolnikom. Powstający na fermie drobiu obornik przeznaczony będzie w całości do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz naturalny. 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.

4. W pkt III. **WIELKOŚĆ DOPUSZCZALNYCH EMISJI SUBSTANCJI I ENERGII WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM**, dodać ppkt 1.2. *Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza w ciągu roku z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg wynosi:*

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

Parametr	Wielkość emisji* kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH ₃	0,023

* 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

5. W pkt III zmienić brzmienie ppkt 3. **Ilość pobieranej wody, ilość i skład ścieków wytwarzanych przez instalację objętą pozwoleniem na Zużycie wody.**

6. W pkt III wykreślić ppkt 3.2. **Ilość, stan i skład wód myjących (tj. ścieków przemysłowych) surowych w m³/dobę odprowadzanych do dwóch szczelnych zbiorników bezodpływowych a następnie okresowo odbieranych transportem**

asenizacyjnym przez zakład komunalny na urządzenia gminnej oczyszczalni ścieków (na podstawie odrębnej umowy).

7. Zmienić pkt VI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA INSTALACJI ORAZ KONTROLA EKSPLOATACJI INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM i nadać mu nowe brzmienie:

VI. ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, W TYM POMIARU I EWIDENCJONOWANIA WIELKOŚCI EMISJI W ZAKRESIE, W JAKIM WYKRACZAJĄ ONE POZA WYMAGANIA, O KTÓRYCH MOWA W ART. 147 I 148 UST. 1 USTAWY PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA

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 oraz faktur zakupu wody,
- zużycia energii elektrycznej – na podstawie rejestrów,
- zużycia paliwa – na podstawie faktur,
- liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz ilości upadków – na podstawie rejestru obsady,
- spożycia paszy – na podstawie rejestrów zakupów i spożycia paszy,
- produkcji obornika – na podstawie rejestrów.

2. Monitoring wykorzystywanej wody

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa się raz na dobę na podstawie odczytów wskazań wodomierzy zainstalowanych na zasilaniu każdego z kurników. Zapisy z podaniem daty, godziny odczytu, oznaczenia wodomierza, a także podpisem osoby dokonującej odczytu są przechowywane w trwałych rejestrach.

3. Monitoring emisji do powietrza

1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku (BAT 25).

2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

4. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu określonego w pkt VI.1-3 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. Wykreślić pkt VIII. SPOSOBY EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA ENERGII

9. Zmienić pkt IX. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI i nadać mu nowe brzmienie:

IX. TECHNIKI OSIĄGANIA 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 wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) w wyniku:
 - zmniejszenia zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy,
 - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji,
 - 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 następuje w wyniku stosowania żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 4).

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,
- wybieranie i stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła smoczkowe, kropelkowe) przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum),
- regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,
- utrzymywanie w należytej czystości dróg i placów na terenie zakładu ze szczególnym uwzględnieniem uprzątnięcia miejsc załadunku i transportu obornika oraz otoczenia silosów zbożowych i paszowych,
- stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w sposób zapobiegający zanieczyszczeniu gleb i wód w szczególności azotanami i ograniczający takie zanieczyszczenie.

9. Zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8) poprzez:

- rejestrowanie ilości zużywanej energii,
- stosowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania/chłodzenia oraz wentylacyjnych,
- optymalizację systemów wentylacji i ogrzewania/chłodzenia oraz zarządzanie nimi,
- termiczną izolację pomieszczeń dla zwierząt,
- kontrolę oraz czyszczenie i utrzymanie drożności układu wentylacyjnego,
- wykorzystywanie energooszczędnego oświetlenia.

10. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:

- utrzymanie urządzeń zwłaszcza pracujących na zewnątrz w poprawnym stanie technicznym,
- stosowanie środków operacyjnych, tj. minimalizowanie czynności wzmagających hałas, unikanie prowadzenia hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów,
- stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu - budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne wentylatory,
- automatyczna regulacja pracy wentylatorów, powodująca skrócenie czasu ich pracy i włączanie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane.

11. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczanie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:
- wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze np. długich źdźbeł słomy,
 - rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu,
 - podawanie paszy ad libitum,
 - wykorzystywanie paszy wilgotnej, paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących w systemach stosujących paszę suchą,
 - wyposażenie napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu,
 - projektowanie i eksploataowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu.
12. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13) w wyniku:
- utrzymywania zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym,
 - ograniczenia powierzchni obornika uwalniającej emisje,
 - utrzymywania ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych,
 - poprawy warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości (powyżej dachu kurników),
 - możliwie jak najszybszej aplikacji obornika (BAT 22).
13. Ograniczenie emisji amoniaku do powietrza z przechowywania obornika (BAT 14) poprzez zmniejszenie stosunku powierzchni obszaru uwalniającego emisje do objętości obornika poprzez ugniatanie.
14. Zapobieganie lub ograniczenie emisjom do gleby i wody z przechowywania obornika (BAT 15) w wyniku przechowywania go na nieprzepuszczalnym podłożu wyposażonym w system odwadniania i ze zbiornikiem na spływającą wodę, o powierzchni i pojemności wystarczającej do jego przechowywania w okresach, w których nie jest możliwa jego aplikacja.
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 wentylacji mechanicznej współpracującej z urządzeniami grzewczymi wymuszającymi osuszenie ściółki i niewyciekowego systemu pojenia.

10. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 kwietnia 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/27/07 ze zm. pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 20 stycznia 2021 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek z dnia 15.01.2021 r., Tomaszewo, 87-704 Bądkowo, reprezentowanych przez pełnomocnika Pana Michała Schmidta, o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 kwietnia

2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/27/07, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.69.2014.AK, na eksploatację instalacji do chowu drobiu – zakładu drobiu do produkcji brojlerów, zlokalizowanej w miejscowości Tomaszewo, gmina Bądkowo, powiat aleksandrowski.

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.

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 31 stycznia 2020 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.34.2018, 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.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji – zakładu drobiu do produkcji brojlerów, prowadzonej przez Państwo, zlokalizowanej w miejscowości Tomaszewo, gmina Bądkowo, sporządzony w styczniu 2021 r. przez, ul. Libelta, 85-080 Bydgoszcz.

Wraz z ww. wnioskiem, przedłożone zostało pełnomocnictwo udzielone Panu Michałowi Schmidtowi, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej, informacje uzyskane z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego oraz analiza ryzyka dla instalacji – zakładu drobiu do produkcji brojlerów, prowadzonej przez Państwo

, zlokalizowanej w miejscowości Tomaszewo , gmina Bądkowo.

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 25 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.11.2021, 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.

Z uwagi na fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem rzeczywistym oraz z aktualnymi przepisami prawa, dokonano zmiany jej zapisów w pkt II.1, pkt II.2, pkt II.4, pkt VI i pkt IX na podstawie informacji zawartych we wniosku.

Ponadto, w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym wykreślono pkt VIII. Sposoby efektywnego wykorzystania energii, ponieważ techniki zapewnienia efektywnego zużycia energii (w ramach BAT 8) zostały określone w pkt IX.9 niniejszej decyzji.

W związku ze zmianą sposobu czyszczenia kurnika nr 2 zmieniono treść pkt II.1. Budynki produkcyjne – kurniki, pkt II.2. Gospodarka wodno-ściekowa oraz brzmienie pkt III.3., a także wykreślono pkt III.3.2. W zmienionym punkcie VI decyzji nie określono monitoringu ścieków, ponieważ na instalacji nie powstają ścieki związane z procesem technologicznym (ścieki przemysłowe). Ponadto w związku ze zmianą sposobu zagospodarowania obornika zaktualizowano treść pkt II.4. Gospodarka obornikiem.

W celu dostosowania decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 25 kwietnia 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/27/07 ze zm. do konkluzji BAT, zmieniono pkt VI, w którym określono sposób monitorowania instalacji, tj. procesu technologicznego, zużycia wody, emisji do powietrza oraz sposób gromadzenia i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu oraz pkt IX, w którym doprecyzowano techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

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 VI.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 VI.2. zmienianej decyzji).

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt III. ww. decyzji, dodano ppkt 1.2. w którym określono dopuszczalną 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.

Z treści złożonego wniosku wynika, że 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 jednej z 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 odczuwają 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.

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. Libelta
85-080 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.

