

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

Toruń, dnia 5 marca 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.68.2020

**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 Pani Makowiska 86-050 Solec Kujawski i Pani  
, Zławieś Mała , 87-134 Zławieś Wielka z dnia 8 grudnia 2020 r.,  
reprezentowanych przez pełnomocnika – Pana w sprawie zmiany  
pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-  
Pomorskiego z dnia 22 lipca 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/6/09, zmienionego decyzją Marszałka  
Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 lutego 2016 r., znak:  
ŚG-IV.7222.82.2014.AK,

**orzekam**

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/6/09, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.82.2014.AK, na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Zławieś Mała, gmina Zławieś Wielka, powiat toruński, w następującym zakresie:

1. W pkt VI. **WIELKOŚĆ DOPUSZCZALNYCH EMISJI SUBSTANCJI I ENERGII WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA W WARUNKACH NORMALNEGO FUNKCJONOWANIA INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM**, dodać ppkt 1.3., który otrzymuje brzmienie:

**1.3. 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 <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak wyrażony jako NH <sub>3</sub>	0,07

\* 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.*

2. Zmienić pkt XI. **ZAKRES I SPOSÓB MONITOROWANIA INSTALACJI ORAZ KONTROLA EKSPLOATACJI INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM** w ten sposób, że otrzymuje on brzmienie:

**XI. 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 PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA.**

**1. Monitoring procesu technologicznego.**

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez obliczanie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29), tj.:
  - zużycia wody – na podstawie odczytów liczników;
  - zużycia energii elektrycznej – na podstawie odczytów liczników i/lub faktur;
  - zużycia paliwa – na podstawie faktur;
  - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach zgonów – na podstawie rejestrów;
  - spożycia paszy – na podstawie rejestrów i/lub faktur;
  - produkcji obornika – na podstawie rejestrów i/lub faktur.

**2. Monitoring zużycia wody.**

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa się raz na dobę na podstawie odczytów wskazań wodomierzy na zasilaniu każdego z budynków produkcyjnych oraz wskazań wodomierza studni. 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 na podstawie szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji wykonywane 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 wykonywane z częstotliwością raz w roku (BAT 27).

#### **4. Monitoring ścieków.**

Monitoring ilości ścieków przemysłowych prowadzony jest na podstawie faktur za wywożenie ścieków. Zapisy zawierające datę wywozu, odbiorcę oraz objętość wywożonych ścieków przechowywane są w trwałym „Rejestrze odprowadzania ścieków” przez co najmniej 5 lat. W razie potrzeby wykonywane będą badania składu ścieków przemysłowych – próbki pobierane będą ze zbiorników bezodpływowych. Monitoring ilości ścieków pochodzących z wód opadowych i roztopowych odbywa się na podstawie faktur wystawionych przez gestora sieci.

#### **5. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu.**

Wyniki monitoringu określonego w pkt XI.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.

3. Zmienić pkt **XIII. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI**, w ten sposób, że otrzymuje on brzmienie:

### **XIII. 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 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 systemu dostarczania wody, systemu wentylacyjnego oraz instalacji związanej z przygotowywaniem i rozprowadzaniem pasz (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:
  - żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji,
  - doboru odpowiedniej zawartości białka w paszach dostosowanych do wymagań pokarmowych zwierząt,
  - ewentualnego stosowania dodatków paszowych zwiększających wykorzystanie pasz.

*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) realizowane poprzez żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji oraz ewentualne stosowanie dodatków paszowych zwiększających wykorzystanie pasz.

*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 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wydalonego/stanowisko/rok.*

8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego, poprzez:
  - prowadzenie rejestru zużycia wody,
  - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę,
  - czyszczenie kurników i urządzeń za pomocą myjki wysokociśnieniowej po każdym cyklu produkcyjnym poprzedzone mechanicznym wybieraniem obornika,
  - stosowanie środków myjących i dezynfekujących ulegających biodegradacji,
  - stosowanie systemu pojenia sterowanego automatycznie z użyciem poidel igielkowych ograniczających rozlewanie wody, przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum, tj. stały i niczym nieograniczony dostęp do wody),
  - kontrolę szczelności zbiorników bezodpływowych, właściwą konserwację i utrzymywanie szczelności sieci kanalizacyjnej oraz coroczne przeglądy posadzek w budynkach inwentarskich,
  - dbanie o zachowanie czystości terenu fermy oraz natychmiastowe usuwanie zanieczyszczeń,
  - pobór wody z własnego ujęcia w ilościach nieprzekraczających ustalonych zasobów studni.
9. Odprowadzanie ścieków przemysłowych do szczelnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7).
10. Zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8), w wyniku:



- stosowania wysokosprawnych wentylatorów sterowanych automatycznie,
  - zastosowania izolacji termicznej we wszystkich budynkach inwentarskich,
  - wykorzystania energooszczędnego oświetlenia.
11. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
- umiejscowienie kurników w sposób zapewniający położenie źródeł hałasu (wentylatorów szczytowych) w kierunku przeciwnym do znajdującej się zabudowy chronionej akustycznie,
  - automatyczna regulacja pracy wentylatorów powodująca skrócenie czasu ich pracy i włączenie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane,
  - optymalne umiejscowienie urządzeń będących źródłami hałasu – w celu zminimalizowania ruchu pojazdów ciężarowych silosy paszowe zlokalizowane przy budynkach inwentarskich,
  - stosowanie środków operacyjnych, tj. zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych, eksploatacja podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą, ograniczenie do minimum obszarów skrobania, do których wykorzystywane są ciągniki ze zgarniaczami,
  - stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu – budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne wentylatory.
12. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczenie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), poprzez:
- automatyczne zadawanie paszy z zachowaniem stałego i niczym nieograniczonego dostępu do niej (ad libitum),
  - usytuowanie silosów paszowych w bezpośrednim sąsiedztwie kurników oraz hermetyczny przeładunek paszy,
  - stosowanie odpowiedniej ilości ściółki.
13. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13), w wyniku:
- utrzymywania wysokiego stopnia higieny pomieszczeń inwentarskich, tj. utrzymywania zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym, zastosowania poideł ograniczających rozlewanie wody, utrzymywania optymalnego poziomu temperatury w celu ograniczenia parowania amoniaku i wody (BAT 13b),
  - poprawy 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) (BAT 13c).
14. 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.
15. 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.
16. Zapewnienie bezpiecznej gospodarki substancjami niebezpiecznymi, tj. składowymi preparatów służących do dezynfekcji i czyszczenia pomieszczeń inwentarskich (np. Virocid, formalina, soda kaustyczna lub zamiennie CID, CID 2000, CID S, CLEAN), poprzez stosowanie ich zgodnie z zaleceniami producenta, zabezpieczając przed wyciekami do gruntu. Ww. preparaty ulegają biodegradacji.
4. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/6/09, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.82.2014.AK, pozostają bez zmian.

### **U z a s a d n i e n i e**

W dniu 11 grudnia 2020 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Pani Makowiska 8, 86-050 Solec Kujawski i Pani Zławieś Mała 61, 87-134 Zławieś Wielka, reprezentowanych przez pełnomocnika – Pana w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 lipca 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/6/09, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.82.2014.AK na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Zławieś Mała, gmina Zławieś Wielka, powiat toruński.

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 maja 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.43.2018, 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 Prowadzące instalację do uzupełnienia braków formalnych i do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego zlokalizowanej w miejscowości Zławieś Mała, gmina Zławieś Wielka, prowadzonej przez Panią \_\_\_\_\_, sporządzony w grudniu 2020 r. przez \_\_\_\_\_ 85-135 Bydgoszcz wraz z uzupełnieniami.

Prowadzące instalację przedłożyły, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, pełnomocnictwa udzielone \_\_\_\_\_ potwierdzenia realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za złożenie pełnomocnictw oraz opłaty skarbowej za wydanie decyzji, informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego, a także analizę ryzyka dla instalacji do chowu drobiu.

Ponadto, organ ustalił, że Stroną postępowania administracyjnego w przypadku zmiany przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, gdyż pozwolenie zintegrowane obejmuje zakresem szczególne korzystanie z wód, tj. pobór wód podziemnych. W związku z tym, pismem z dnia 29 stycznia 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.68.2020, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

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.

W związku z powyższym, organ prowadzący postępowanie zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki



Wodnej w Gdańsku o pisemne wyrażenie zgody lub uzasadnienie odmowy zgody na zmianę ww. decyzji we wnioskowanym zakresie oraz przesłanie stanowiska, w terminie 14 dni od daty doręczenia pisma.

Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne, a ponadto uzyskano wymaganą zgodę Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, przesłaną pismem z dnia 16 lutego 2021 r., znak: GD.RZŚ.4364.11.2021.NJ.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 24 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.68.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, nie skorzystał z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia. Pełnomocnik Stron oświadczył, że nie wnosi uwag i dodatkowych wyjaśnień do zebranego materiału dowodowego.

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 22 lipca 2009 r., znak: ŚG.I.ak.760-1/6/09 ze zm. do konkluzji BAT, zmieniono pkt XI, w którym określono sposób i częstotliwość monitorowania instalacji, tj. procesu technologicznego, zużycia wody, emisji do powietrza, ilości powstających ścieków oraz sposób gromadzenia i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu, a także pkt XIII, 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 XI.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 XI.2 zmienianej decyzji).

Ponadto, w pkt dotyczącym monitoringu ścieków (pkt XI.3 zmienianej decyzji) pominięto zapisy odnoszące się do monitoringu ścieków bytowych, ponieważ w związku z tym, że powstają one w pomieszczeniach socjalnych niezależnie od warunków pracy fermy, nie należy ich ujmować w pozwoleniu zintegrowanym. Z treści decyzji wykreślono również pkt dotyczący monitoringu promieniowania elektromagnetycznego (pkt XI.9 zmienianej decyzji) z uwagi na fakt, że przedmiotowa ferma nie jest źródłem promieniowania elektromagnetycznego.

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt VI ww. decyzji, dodano ppkt 1.3., w którym określono graniczną wielkość emisji amoniaku ( $\text{NH}_3$ ) 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 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 Prowadzące instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Z uwagi na to, że wytwarzany obornik nie jest przetwarzany, magazynowany na terenie instalacji ani aplikowany na gruntach własnych, BAT 14, BAT 15, BAT 19, BAT 20 oraz BAT 22 nie mają zastosowania. Obornik wykorzystywany jest rolniczo na gruntach odbiorców zewnętrznych. W związku z powyższym, pominięto pkt dotyczący metod ochrony gleb na obszarach nawożonych obornikiem (pkt XIII.4. zmienianej decyzji).

Ponadto, w niniejszej decyzji określono sposób i częstotliwość 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 (BAT 5), zużycia energii elektrycznej i paliw, spożycia paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt, zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

W trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego o zmianę pozwolenia zintegrowanego organ przeanalizował konieczność opracowania raportu początkowego, o którym mowa w art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedłożona przez Wnioskodawców analiza ryzyka obejmująca zakresem możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, stosowanymi, produkowanymi lub uwalnianymi w związku z funkcjonowaniem instalacji wykazała, że eksploatacja instalacji, ze względu na stosowane środki techniczne i organizacyjne, nie stwarza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Stąd odstąpiono od konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

### **P o u c z e n i e**

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)

*Margorzata Walter*  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska



Otrzymują:

- 1.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku  
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19  
80-804 Gdańsk;
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: [pozvolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozvolenia.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](mailto:sekretariat@wios.bydgoszcz.pl))  
ul. Piotra Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz.

*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.*

