

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

Toruń, dnia 4 marca 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.70.2020

**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 Pana \_\_\_\_\_ prowadzącego Gospodarstwo Rolne, Otorowo \_\_\_\_\_, 86-050 Solec Kujawski z dnia 8 grudnia 2020 r., reprezentowanego przez pełnomocnika Pana \_\_\_\_\_, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 czerwca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/03/07 ze zm.

**orzekam**

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 czerwca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/03/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.52.2014.AK oraz z dnia 22 marca 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.13.2016.AK udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Makowiska, gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski, w następującym zakresie:

1. W pkt II zmienić ppkt 5 *Gospodarka wodno-ściekowa* i nadać mu nowe brzmienie:  
**5. Gospodarka wodno-ściekowa.**

Woda na potrzeby produkcyjne fermy drobiu pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. Zakup wody uregulowany jest odrębną umową cywilno-prawną, a ilość rozliczana na podstawie pomiaru wodomierza głównego, zlokalizowanego w studni wodomierzowej na przyłączy. Podstawowym kierunkiem rozbioru wody są cele technologiczne, tj.: pojenie drobiu, mycie i dezynfekcja kurników oraz cele socjalno-bytowe pracowników fermy. Całkowite roczne zapotrzebowanie wody wyniesie około 17 160 m<sup>3</sup>.

Lp.	Cel poboru wody	Q <sub>średnie</sub>		Q <sub>max</sub>		
		m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /rok
	<b>Cele technologiczne</b>					
1.	Pojenie utrzymywanych zwierząt	2,88	46,0	7,19	69,0	16800
2.	Mycie kurników	0,04	0,7	0,11	1,1	250
	<b>Pozostałe cele</b>					
3.	Socjalno-bytowe	0,2	0,3	0,02	0,4	110
	<b>Razem:</b>	<b>2,94</b>	<b>47,0</b>	<b>7,32</b>	<b>70,5</b>	<b>17160</b>

Na terenie ferm drobiu powstają następujące rodzaje ścieków:

- ścieki bytowe,
- ścieki technologiczne, tj. wody zużyte do higienizacji budynków inwentarskich.

Ścieki bytowe powstają w węzłach sanitarnych zaplecza socjalnego budynku socjalno-biurowego, wyposażonych w zlewy, umywalki, natryski i ubikacje, niezależnie od warunków pracy instalacji. Ilość ścieków określono na podstawie bilansu zużycia wody na cele socjalno-bytowe. Przyjęto, że ich ilość odpowiada 95 % zużycia wody na cele socjalno-bytowe tj. 105 m<sup>3</sup>. Ścieki bytowe odprowadzane są do szczelnego, podziemnego, bezodpływowego zbiornika zlokalizowanego przy budynku inwentarskim F-2 a następnie wywożone do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków przez odbiorcę nieczystości płynnych na podstawie zawartej umowy.

Ścieki technologiczne powstają z mycia pomieszczeń inwentarskich oraz urządzeń. Gruntowne mycie pomieszczeń odbywa się średnio sześć razy w roku. Czyszczenie budynków inwentarskich wykonywane jest za pomocą wysokociśnieniowych myjek zimną i gorącą wodą, bez użycia środków chemicznych. Stosowane w pozostałych etapach czyszczenia i dezynfekcji kurników preparaty są biodegradowalne, nietoksyczne dla ludzi i środowiska, dopuszczone do stosowania w przemyśle spożywczym, a ich wodne roztwory ulegają odparowaniu. Ze względu na niski poziom zanieczyszczenia wody z higienizacji kurników odprowadzane są bez podczyszczenia za pomocą krat ściekowych zamontowanych na studzienkach rewizyjnych, skanalizowanych przewodami PVC do 5 szczelnych, podziemnych, wybieralnych zbiorników bezodpływowych (4 zbiorniki o pojemności 6 m<sup>3</sup> każdy, w tym po 1 zbiorniku między kurnikami F-1 i F-2 oraz F-3 i F-4 oraz 2 zbiorniki pomiędzy kurnikami F-5 i F-6 i zbiornik o pojemności 10 m<sup>3</sup>, znajdujący się pomiędzy kurnikami F-7 i F-8). Łączna ilość ścieków wytwarzanych w trakcie higienizacji budynków inwentarskich wynosi rocznie około 250 m<sup>3</sup>. Ścieki te będą wykorzystywane

rolniczo w ramach zwykłego korzystania z wód, w ilości do 5 m<sup>3</sup> na polach odbiorców zewnętrznych bądź przekazywane do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe i roztopowe nie są ujęte w system kanalizacji. Wody te pochodzące z dachów budynków odprowadzane są powierzchniowo poprzez spływ na tereny zielone lub poprzez drenaż rozsączający do ziemi, natomiast wody z terenu utwardzonego odprowadzane są powierzchniowo na przyległe do nich tereny zielone (bez pośrednictwa kanalizacji deszczowej).

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 Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).
2. Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń i prawidłowa aranżacja przestrzeni w celu zapewnienia odpowiedniej odległości od obiektów wrażliwych wymagających ochrony (BAT 2a)
3. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2b).
4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2c).
5. 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).
6. Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować (BAT 2e).
7. Ograniczenie całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 3) w wyniku:
  - zmniejszenia zawartości surowego białka przez 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.

*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.*

8. 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.

*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.*

9. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego poprzez:

- prowadzenie rejestru zużycia wody,
- wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę,
- mycie i czyszczenie kurników i urządzeń z zastosowaniem myjki wysokociśnieniowej poprzedzone czyszczeniem na sucho w celu zminimalizowania ilości nieczystości płynnych,
- stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła kropelkowe),
- regularne kontrolowanie i korygowanie (w razie potrzeby) kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej,
- kontrolę szczelności zbiorników bezodpływowych na ścieki.

10. Odprowadzanie ścieków do szczelnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7).

11. Zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8) w wyniku:

- stosowania wysokosprawnych systemów wentylacji oraz ogrzewania,
- optymalizacji systemu wentylacji i ogrzewania poprzez automatyczne sterowanie,
- kontroli oraz czyszczenia i utrzymania drożności układu wentylacyjnego,

- wykorzystania energooszczędnego oświetlenia.
12. Stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10), tj.:
- prowadzenie nadzoru nad stanem technicznym instalacji wentylacyjnej oraz instalacji związanej z przygotowaniem i rozprowadzaniem pasz,
  - wykonanie budynków w konstrukcji klasycznej, murowanej o stosunkowo wysokiej izolacyjności dźwięku,
  - automatyczna regulacja pracy wentylatorów powodująca skrócenie czasu ich pracy i włączenie się ich tylko wtedy, gdy jest to wymagane,
  - 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.
13. Stosowanie rozwiązań zapewniających ograniczanie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11), tj.:
- wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze,
  - automatyczne zadawanie paszy z zachowaniem stałego i niczym nieograniczonego dostępu do niej (ad libitum),
  - eksploataowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu – zastosowanie we wszystkich budynkach wentylacji mechanicznej wywiewnej, sterowanej automatycznie, która optymalnie steruje mikroklimatem wewnątrz kurnika i zapobiega nadmiernej emisji do otoczenia.
14. 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, utrzymywania optymalnego poziomu temperatury w celu ograniczenia parowania amoniaku i wody (BAT 13b),
  - umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości np. powyżej dachów (BAT 13c).
15. 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.

16. 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. *Warunki wprowadzania oraz wielkości dopuszczalnych emisji substancji wprowadzanych do środowiska w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji do chowu drobiu, objętej pozwoleniem*, dodać ppkt 1.2. i nadać mu brzmienie:

**1.2. 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

4. 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 poprzez obliczenia z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktyjność zwierząt z częstotliwością 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 i/lub faktur,
  - zużycia energii elektrycznej – na podstawie liczników i/lub faktur,
  - zużycia paliwa – na podstawie faktur,
  - liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz ilości upadków – na podstawie rejestru,
  - spożycia paszy – na podstawie faktur oraz rejestru,
  - produkcji obornika – na podstawie rejestru lub faktur.

### **2. Monitoring wykorzystywanej wody.**

Pomiar ilości wykorzystywanej wody odbywa się na podstawie odczytów wskazań wodomierzy zainstalowanych na zasilaniu każdego z kurników raz na dobę (o stałej godzinie) oraz wodomierza przyłącza wodociągowego raz na miesiąc (ostatniego dnia każdego miesiąca). 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 w oparciu o szacunki 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 VII.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.

5. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 czerwca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/03/07 ze zm. pozostawić 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 Pana [imię], prowadzącego Gospodarstwo Rolne, Otorowo [adres], 86-050 Solec Kujawski, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana [imię], o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 czerwca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/03/07, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 stycznia 2015 r., znak: ŚG-IV.7222.52.2014.AK oraz z dnia 22 marca 2017 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.13.2016.AK, na eksploatację instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w miejscowości Makowiska, gmina Solec Kujawski, powiat bydgoski.

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. z 2021 r. poz. 247).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 14 lutego 2019 r., znak: ŚG-I-P.7222.4.51.2018, 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 Prowadzącego instalację 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 Makowiska, gmina Solec Kujawski, prowadzonej przez Pana \_\_\_\_\_, sporządzony w grudniu 2020 r. przez „\_\_\_\_\_”, ul. Bielicka \_\_\_\_\_, 85-135 Bydgoszcz wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, pełnomocnictwo udzielone Panu \_\_\_\_\_, potwierdzenie realizacji przelewu opłaty skarbowej za wydanie decyzji oraz za złożenie dokumentu udzielającego pełnomocnictwa, a także informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego.

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 Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił Stronę postępowania administracyjnego, pismem z dnia 11 lutego 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.70.2020, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała 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 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 czerwca 2007 r., znak: WSRiRW-III-JK/6618/03/07 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 i częstotliwość monitorowania instalacji, tj. procesu technologicznego, zużycia wody, 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.4 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.2. zmienianej decyzji).

Ponadto, w zmienianym pozwoleniu zintegrowanym wykreślono pkt VII.6. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów, pkt VII.7 Monitoring zużycia energii oraz pkt VII.8. Monitoring promieniowania elektromagnetycznego.

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt VI. ww. decyzji, dodano ppkt 1.2., 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 do powietrza 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 Prowadzącego instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom, wymienione w BAT 13.

Z uwagi na to, że wytwarzany obornik nie jest przechowywany oraz przetwarzany na terenie instalacji ani wykorzystywany rolniczo przez Prowadzącego instalację BAT 14, BAT 15, BAT 19 oraz BAT 20 i BAT 22 nie mają zastosowania. Obornik po zakończonym cyklu produkcyjnym jest usuwany i przekazywany na podstawie zawartych



umów odbiorcom zewnętrznym do rolniczego wykorzystania jako pełnowartościowy nawóz naturalny.

Zmian dokonano również w treści pkt II.5. dotyczącego gospodarki wodno-ściekowej ponieważ zmienił się kierunek zagospodarowania ścieków pochodzących z higienizacji budynków inwentarskich. Ścieki te będą wykorzystywane rolniczo przez ich odbiorców, bądź będą wywożone do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków wtedy, kiedy ich rolnicze wykorzystanie nie będzie możliwe.

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, 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.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

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

Od niniejszej decyzji służy stronie 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 strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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



*Malgorzata Walter*  
z up. Marszałka Województwa (1)  
**Malgorzata Walter**  
Dyrektor  
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan  
" " "  
ul. Bielicka  
85-135 Bydgoszcz – pełnomocnik Pana ;
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 oraz za złożone pełnomocnictwo 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.*



