

**MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA  
KUJAWSKO-POMORSKIEGO**

Toruń, dnia 15 grudnia 2021 r.

ŚG-I-P.7222.2.26.2021

**DECYZJA**

Na podstawie:

- art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),
- art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2021 r. poz. 1973),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 września 2021 r. (data wpływu do organu 15 września 2021 r.), złożonego przez Park Drobiarski Sp. z o.o. Śmiłowo, ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 listopada 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.11.2016.AK,

**orzekam**

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 listopada 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.11.2016.AK, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy reprodukcyjnej kur mięsnych w kierunku jaj wylęgowych, zlokalizowanej w miejscowości Dębionek, gmina Sadki, powiat nakielski w następującym zakresie:

- I. Zmienić w pkt III.2 decyzji zapis o *SYSTEMIE ZBIERANIA OBORNIKA* i nadać brzmienie:

***SYSTEM ZBIERANIA OBORNIKA***

Na fermie zastosowano ściółkową metodę utrzymywania ptaków w budynkach inwentarskich, która wiąże się z wytwarzaniem, okresowo usuwanego z budynków w trakcie przerw między cyklami produkcyjnymi obornika, w ilości 2 376 Mg/rok. Obornik załadowywany jest na środki transportu bezpośrednio z kurników za pomocą ładowarki teleskopowej, co pozwala na skrócenie do minimum czasu załadunku i ogranicza uciążliwość zapachową. Obornik nie jest przechowywany na terenie fermy, przewożony jest przystosowanymi do tego celu środkami transportu. Następnie przekazywany jest uprawnionym odbiorcom zewnętrznym i w całości wykorzystywany rolniczo jako nawóz naturalny. Alternatywnie może być jako odpad przekazywany do biogazowni.

- II. Zmienić w całości pkt III.8 decyzji i nadać brzmienie:

**III.8. Zagospodarowanie nawozów naturalnych.**

Po zakończonym cyklu produkcyjnym ptaki odstawiane są do ubojni, a budynki inwentarskie przygotowuje się do następnego cyklu produkcyjnego. Usuwanie obornika dokonuje się za pomocą ładowarki teleskopowej. Następnie obornik wywożony jest do odbiorców zewnętrznych, środkami transportu do tego celu przeznaczonymi.

Ilość obornika w skali roku wynosi 2376 Mg. Obornik nie jest przechowywany na terenie fermy. Przekazywany jest uprawnionym odbiorcom zewnętrznym i w całości wykorzystywany rolniczo jako nawóz naturalny. Alternatywnie może być jako odpad przekazywany do biogazowni.

III. Zmienić w całości pkt V.2.1 decyzji i nadać brzmienie:

**V.2.1. Rodzaj i ilość odpadów poszczególnych rodzajów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,500
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,150
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,100
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>			
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	2 376,000
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,200
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,200
7.	17 04 05	Żelazo i stal	20,000
8.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,800

IV. Zmienić w całości pkt V.2.2 decyzji i nadać brzmienie:

**V.2.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób magazynowania odpadu
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Łącznik budynków inwentarskich oraz magazyn zewnętrzny – pomieszczenie kontenerowe.	W workach, pojemnikach lub luzem na paletach ostreczowane.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Wyznaczone miejsce w budynku socjalno-biurowym.	W pojemnikach lub w opakowaniach, w których zostały zakupione.
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe	Łącznik budynków inwentarskich oraz	W workach .

		drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieje a wiarygodne podstawy do sączenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	magazyn zewnętrzny – pomieszczenie kontenerowe.	
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>				
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odbiór na bieżąco.	Odpad nie będzie magazynowany na terenie fermy.
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Łącznik budynków inwentarskich oraz magazyn zewnętrzny – pomieszczenie kontenerowe.	Worek, pojemniki lub luzem na palecie ostreczowane.
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Łącznik budynków inwentarskich oraz magazyn zewnętrzny – pomieszczenie kontenerowe.	Worek, pojemnik metalowy lub plastikowy lub luzem na palecie ostreczowane.
7.	17 04 05	Żelazo i stal	Wybetonowany plac w południowej części fermy.	Luzem lub w kontenerze.
8.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Łącznik budynków inwentarskich oraz magazyn zewnętrzny – pomieszczenie kontenerowe.	W workach.

V. Zmienić w całości pkt VIII decyzji i nadać brzmienie:

#### **VIII. Sposoby 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 i Procedurze Zarządzania Środowiskowego (BAT 1).

2. Kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, bezpieczeństwa pracowników, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń (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 grzewczych, systemów dostarczania wody i paszy, silosów i sprzętu transportowego (np. zawory, rury) a także utrzymanie czystości gospodarstwa (BAT 2d).
5. Przechowywanie martwych zwierząt możliwie krótko 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 wymagań danego okresu produkcji;
  - dodawania kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko.
7. Ograniczenie całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt (BAT 4) powiązane ze składem diety i strategią żywienia poprzez żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji.
8. Zapewnienie efektywnego zużycia wody (BAT 5) oraz ochrony środowiska wodnego poprzez:
  - prowadzenie rejestru zużycia wody;
  - wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawę;
  - stosowanie odpowiednich urządzeń zapobiegających rozlewaniu wody (np. poidła smoczkowe) zapewniając jednocześnie odpowiednią ilość wody dla danej fazy życia ptaków;
  - regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej;
  - czyszczenie budynków inwentarskich po zakończonym cyklu chowu przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń czyszczących.
9. Ograniczenie powstawania ścieków poprzez utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych przy jednoczesnym ograniczaniu zużycia wody (niewyciekowy system pojenia oraz wysokociśnieniowe urządzenia czyszczące) (BAT 6).
10. Ograniczenie emisji do wody w wyniku gromadzenia ścieków w szczelny zbiornikach bezodpływowych.
11. Zapewnienie efektywnego zużycia energii (BAT 8) w wyniku:
  - stosowania wysokosprawnych systemów wentylacyjnych oraz ogrzewania;

- optymalizacji systemu wentylacji i ogrzewania poprzez automatyczne sterowanie instalacjami wentylacji i ogrzewania;
- termicznej izolacji pomieszczeń dla zwierząt;
- wykorzystania energooszczędnego oświetlenia.

12. Ograniczanie emisji hałasu (BAT 10) poprzez:

- stosowanie środków operacyjnych, tj. zamknięcie drzwi i otworów budynków zwłaszcza podczas karmienia, obsługa urządzeń przez doświadczony personel dyscyplinowany w celu ograniczenia hałasu, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych, eksploatawanie podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą, ograniczanie do minimum obszarów oczyszczanych za pomocą skrobania;
- stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu – budynki inwentarskie wyposażone w wysokosprawne wentylatory o odpowiednim poziomie mocy akustycznej;
- automatyczną regulację pracy wentylatorów powodującą skrócenie czasu ich pracy i włączanie się wentylatorów tylko wtedy, gdy jest to wymagane.

13. Ograniczanie wytwarzania pyłów wewnątrz budynków inwentarskich (BAT 11) w wyniku:

- wykorzystania na ściółkę materiału o grubszej strukturze;
- rozrzucania świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu (ręczne rozkładanie ściółki);
- podawania paszy ad libitum (stały i niezmiernie nieograniczony dostęp do paszy);
- podawania paszy granulowanej;
- wyposażenia napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu;
- umieszczenia wlotów do kanałów wentylacji dachowej na wysokości, która zapewnia brak turbulencji wzbudzającej pył ze ściółki i posadzki;
- zmniejszenia stężenia pyłu poprzez zastosowanie zamgławiania przy pomocy wody.

14. Zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom lub ich ograniczenie (BAT 13) przez:

- utrzymywanie odpowiednich warunków w pomieszczeniach, tj. utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym np. unikanie rozlewania wody i paszy (BAT 13b).

15. Ograniczenie emisji związanej z gospodarką odpadami w wyniku następujących działań:

- prowadzenia racjonalnej gospodarki materiałami, w tym maksymalnego wykorzystania materiałów i surowców;
- przekazywania odpadów wyłącznie podmiotom, które posiadają wymagane zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami;
- magazynowania odpadów w sposób zgodny z wymogami ustawy o odpadach i zabezpieczenia miejsc magazynowania odpadów przed dostępem niepowołanych osób;
- kontroli ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów.

16. Sposoby zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych, tj.:

- prowadzenie, w terminach określonych dla przeglądów okresowych obiektów budowlanych, oceny stanu technicznego urządzeń zabezpieczających glebę, ziemię i wody gruntowe przed zanieczyszczeniem;
- sporządzanie, prowadzenie i bieżące aktualizowanie rejestru substancji powodujących ryzyko (jeżeli występują), o których mowa w art. 3 pkt 37a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, wytwarzanych, wykorzystywanych lub transportowanych w związku z eksploatacją instalacji.

VI. Zmienić w całości pkt X decyzji i nadać brzmienie:

**X. 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 zużycia wody**

Pomiar ilości wykorzystywanej wody prowadzony jest na bieżąco (dobowo) za pomocą wodomierzy zainstalowanych w poszczególnych budynkach inwentarskich. Ewidencjonowanie wyników pomiarów wraz z podaniem daty i godziny odczytu, oznaczenia wodomierza oraz podpisem osoby dokonującej odczytu.

### **2. Monitoring emisji do powietrza**

- 1) Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza przy zastosowaniu szacunku z wykorzystaniem wskaźników emisji, wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 25).
- 2) Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 27).

### **3. Monitoring procesów technologicznych**

- 1) Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku 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 wykonywane z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 24).
- 2) Monitorowanie parametrów procesu z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT 29):
  - zużycia wody – na podstawie odczytów wodomierza oraz faktur;
  - zużycia energii elektrycznej – na podstawie faktur;
  - zużycia paliwa – na podstawie faktur zakupu;
  - liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym zgonów – na podstawie prowadzonych rejestrów;
  - spożycia paszy – na podstawie faktur;
  - produkcji obornika – na podstawie prowadzonych rejestrów.

#### **4. Monitoring wytwarzanych ścieków technologicznych**

Ewidencjonowanie ilości wytwarzanych ścieków technologicznych wraz z podaniem daty ich wywozu i danych odbiorcy.

#### **5. Monitoring jakości gleb i wód gruntowych**

W przypadku zastosowania na instalacji substancji powodujących ryzyko, o których mowa w art. 3 pkt 37a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska Prowadzący instalację zobowiązany jest do przedkładania na piśmie organowi wydającemu decyzję oraz organowi kontrolnemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy rejestru substancji powodujących ryzyko oraz do aktualizacji analizy ryzyka.

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

Wyniki monitoringu określonego w pkt X.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.

VII. Pozostałe zapisy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 listopada 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.11.2016.AK zachować bez zmian.

### **Uzasadnienie**

W dniu 14 września 2021 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Parku Drobiarskiego Sp. z o.o. Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 listopada 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.11.2016.AK, na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy reprodukcyjnej kur mięsnych w kierunku jaj wylęgowych zlokalizowanej w miejscowości Dębionek, gmina Sadki, powiat nakielski.

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 pkt 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. 2021 r. poz. 1973) 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 ze zm.).

Przedmiotowy wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego znak: ŚG-I-P.7222.4.18.2019 z dnia 21 października 2019 r. 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 Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych do wniosku. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę decyzji – pozwolenia zintegrowanego, wydanego przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 listopada 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.11.2016.AK, udzielonego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – fermy reprodukcyjnej kur mięsnych w kierunku jaj wylęgowych zlokalizowanej w miejscowości Dębionek, gmina Sadki, powiat nakielski.

Strona przedłożyła, wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę decyzji, informacje uzyskane z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973) 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 o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie.

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 do konkluzji BAT decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 listopada 2016 r., znak: ŚG-I-W.7222.2.11.2016.AK, na podstawie



informacji zawartych we wniosku i w pismach przesłanych w odpowiedzi na wezwanie tutejszego organu, zmieniono pkt VIII, w którym doprecyzowano sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz pkt X, w którym określono częstotliwość i sposoby monitorowania instalacji.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710) instalacja objęta niniejszym pozwoleniem nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji substancji wprowadzanych do powietrza. W związku z tym nie określono obowiązku wykonywania pomiarów z instalacji.

Biorąc pod uwagę, że wymagania dotyczące częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają wprost z przepisów prawa (ww. rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska) nie określono obowiązku wykonywania tego rodzaju pomiarów w sentencji pozwolenia zintegrowanego i pominięto zapisy dotyczące monitoringu hałasu (pkt X.6 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 2021 r. poz. 779 ze zm.), zatem w decyzji nie uwzględniono zapisów dotyczących ewidencji wytwarzanych odpadów (pkt X.5 zmienianej decyzji).

Zważywszy na informacje zawarte we wniosku o zmianę pozwolenia, instalacja spełnia wymagania konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w zakresie emisji hałasu do środowiska (BAT 10) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

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 jest stwierdzone. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej od 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.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono, zgodnie z wnioskiem, sposób monitorowania: całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), emisji pyłu do powietrza (BAT 27) oraz sposób monitorowania parametrów procesu: zużycia wody (BAT 5), 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. W związku z tym nadano nowe brzmienie w pkt X zmienianej decyzji.

Na wniosek Strony dokonano również zmiany treści decyzji w zakresie ilości wytwarzanego na instalacji obornika, sposobów jego zagospodarowania, ilości wytwarzanego odpadu o kodzie 18 02 02\* i 02 01 06 oraz miejsc i sposobów magazynowania odpadów wytwarzanych na instalacji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

### Pouczenie

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.



z up. Marszałka Województwa  
*Maria Wisłomska* (1)  
p.o. Dyrektora  
Departamentu Środowiska

#### Otrzymują:

1. Park Drobiarski Sp. z o.o. Śmiłowo  
ul. Piłska 36  
64-810 Kaczory;
2. Aa.

#### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto: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](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 2021 r. poz. 1923 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.