

**DECYZJA**

Na podstawie art. 192, w związku z art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Drobiarstwa Opolskiego Sp. z o.o. w Niemodlinie nr DO.OŚ.17/WR z 12 października 2018 r. (data wpływu do UMWO – 15 października 2018 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.HM.7636-72/10 z 28 grudnia 2011 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.60.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r., nr DOŚ-III.7222.73.2015.MK z 23 czerwca 2016 r. dla instalacji do hodowli stada reprodukcyjnego drobiu o maksymalnej liczbie 83 750 stanowisk (335 DJP), zlokalizowanej na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich 56, gm. Olszanka

**orzekam**

I. Zmienić, na wniosek Drobiarstwa Opolskiego Sp. z o. o. w Niemodlinie, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.HM.7636-72/10 z 28 grudnia 2011 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.60.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r., nr DOŚ-III.7222.73.2015.MK z 23 czerwca 2016 r. dla instalacji do hodowli stada reprodukcyjnego drobiu o maksymalnej liczbie 83 750 stanowisk (335 DJP), zlokalizowanej na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich 56, gm. Olszanka, w następujący sposób:

1. Punkt I.1. pozwolenia pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

**„I.1. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

**1. Rodzaj prowadzonej działalności**

Drobiarstwo Opolskie Sp. z o. o. z siedzibą w Niemodlinie (Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP): 991-01-02-386; Numer REGON: 531549918) prowadzi na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich 56, działalność w zakresie hodowli kur nieśnych. Hodowla stada reprodukcyjnego - kur nieśnych odbywa się w instalacji składającej się z 10 budynków inwentarskich o maksymalnej łącznej liczbie 83 750 stanowisk, tj. 335 DJP.

Kurniki wraz z infrastrukturą techniczną oraz infrastrukturą towarzyszącą są własnością firmy Drobiarstwo Opolskie Sp. z o. o. w Niemodlinie.

Przedmiotem działalności instalacji w Jankowicach Wielkich jest hodowla drobiu w celu produkcji jaj, w której produkuje się jaja wykorzystywane w późniejszym etapie jako stada towarowe kur nieśnych oraz brojlerów. Hodowla prowadzona jest metodą bezklatkową – ściółkową w systemie cyklicznym. W ciągu roku maksymalna teoretyczna ilość wyprodukowanych jaj reprodukcyjnych wynosi 20 937 500 szt., co daje produkcję jaj na poziomie 250 sztuk/kura/rok.

Cykl produkcyjny w przypadku kur lekkich Lohmann White oraz Brown wynosi 52 tygodnie, zaś w przypadku kur ciężkich Ross 42 tygodnie. Okresowo produktem po zakończeniu cyklu nieśności kur i likwidacji stada jest żywiec drobiowy, wielkość produkcji żywca w skali rocznej szacuje się na poziomie 105÷132 Mg/rok.

Do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego zaliczono:

- 10 budynków hodowlanych (hal), w tym 5 kurników typu BIOS i 5 kurników typu H. Maksymalna obsada obiektów:

- hala K-1÷K5 (budynki typu H) o maksymalnej liczbie stanowisk dla kur mięsnych ciężkich w ilości 7 750 szt. każda
- hala B-6÷B-10 (typu BIOS) o maksymalnej liczbie stanowisk dla kur lekkich w ilości 9 000 szt. każda.

Budynki wyposażone są w układ wentylacji mechanicznej – w halach K-1÷K-5 znajduje się po 6 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h oraz 3 wentylatory ściennie - szczytowe o wydajności nominalnej 41 930 m<sup>3</sup>/h, natomiast w halach B-6÷B-10 znajduje się po 7 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m<sup>3</sup>/h oraz w halach B-6÷B-9 dwa wentylatory ściennie - szczytowe o wydajności nominalnej 41 930 m<sup>3</sup>/h i na hali B-10 jeden wentylator ściennie - szczytowy o wydajności nominalnej 41 930 m<sup>3</sup>/h. W budynkach umieszczone są również otwory nawiewu powietrza – w halach K-1 ÷ K-5 po 45 szt. wlotów powietrza, natomiast w halach B-6 ÷ B-10 po 37 szt. wlotów powietrza;

oraz obiekty i urządzenia nie będące instalacjami, tworzące infrastrukturę techniczną Zakładu Hodowli Drobiu, jak:

- urządzenia technologiczne dozujące paszę wraz z systemem paszociągów zewnętrznych;
- urządzenia technologiczne poidel smoczkowych;
- 10 silosów paszowych o pojemności 11 ton każdy;
- nagrzewnice bezwymiennikowe opalane olejem opałowym (2 szt. w każdym budynku);
- magazyn przechowywania jaj;
- 80 gniazd z 10 otworami gniazdowymi w każdym z 10 budynków;
- 10 zbiorników na olej opałowy;
- 10 zbiorników buforowych na wodę;
- 2 zbiorniki osadzące znajdujące się w każdym z 10 kurniku;
- 6 studzienek rozsączających;
- pomieszczenia pomocnicze (w łącznikach budynków typu H)."

## **2. Punkt 1.2. pozwolenia pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom”, otrzymuje brzmienie:**

„1.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

Instalacja obejmuje dziesięć eksploatowanych budynków – hal hodowlanych, w tym 5 kurników typu BIOS (B-6÷B-10) oraz 5 kurników murowanych (K-1÷K-5). Kurniki K-1÷K-5 są budynkami typu H, połączone przewiązką kubaturową, w których zorganizowane są pomieszczenia pomocnicze i magazynowe.

Na terenie fermy zlokalizowane są kurniki o niżej określonych parametrach:



Tabela nr 1. Parametry kurników

Lp.	Obiekt instalacji	Parametry kurnika	
1	Kurnik K-1÷K-5	Powierzchnia kurnika	825,7 m <sup>2</sup>
		Kubatura	2890 m <sup>3</sup>
		łączna liczba stanowisk	7 750 szt.
		Wentylatory	6 wywiewnych dachowych 3 ściennie – szczytowe
		Wloty powietrza	45 szt.
		Nagrzewnice	2 szt. o mocy 90 kW (każda)
		Ilość gniazd	80 (10 otworów w każdym)
2	Kurniki B-6÷B-9	Powierzchnia każdego kurnika	966,7 m <sup>2</sup>
		Kubatura	2900 m <sup>3</sup>
		łączna liczba stanowisk	9 000 szt.
		Wentylatory	7 wywiewnych dachowych 2 ściennie – szczytowe
		Wloty powietrza	37 szt.
		Nagrzewnice	2 szt. o mocy 90 kW (każda)
		Ilość gniazd	80 (10 otworów w każdym)
3	Kurniki B÷10	Powierzchnia każdego kurnika	966,7 m <sup>2</sup>
		Kubatura	2900 m <sup>3</sup>
		łączna liczba stanowisk	9 000 szt.
		Wentylatory	7 wywiewnych dachowych 1 ścienny – szczytowy
		Wloty powietrza	37 szt.
		Nagrzewnice	2 szt. o mocy 90 kW (każda)
		Ilość gniazd	80 (10 otworów w każdym)

Tabela 2. Parametry charakteryzujące instalację

Lp.	Parametry charakteryzujące instalację	Wielkość parametru
1	Długość cyklu	Kura lekka Lohmann White, Brown – 52 tygodnie Kura mięsna ciężka Ross 308 – 42 tygodnie
2	Zużycie paszy	3900 Mg/rok
3	Produkcja jaj wylęgowych	20 937 500 jaj/rok 250 jaj/kura/rok
4	Żywiec drobiowy	180 Mg/rok
5	Odchody zwierzęce	822 Mg/rok

Cykl produkcyjny rozpoczyna się od zasiedlenia ptaków w odpowiednim wieku (tj. kura lekka Lohmann Brown i White w 18 tygodniu, kura ciężka Ross 308 w 20 tygodniu) w czystym wydezynfekowanym kurniku wyłożonym ściółką. Cykl hodowlany drobiu trwa średnio od 42÷52 tygodni zależnie od rasy kur. W pierwszym tygodniu zasiedlenia kury łączy się z kogutem. Ilość kogutów przypadających na poszczególne kurniki wynosi 10% obsady. W kurnikach K1÷K5 obsada wynosi 7 750 sztuk/każdy, w tym około 775 sztuk/kurnik stanowią koguty, a w

kurnikach B6÷B10 obsada wynosi 9 000 sztuk/każdy, w tym około 900 sztuk/kurnik stanowią koguty.

Kury są na bieżąco zaopatrywane w wodę i pełnoporcjową paszę zbożową, jak również poddawane są szczepieniom ochronnym. Pasza do kurnika dostarczana jest spiralnym podajnikiem paszy, w każdym obiekcie znajduje się jeden czterorzędowy paszociąg łańcuchowy, który pozwala na szybkie i równomierne dostarczenie paszy. Granulowana pasza zbożowa przechowywana jest w 10 silosach paszowych umożliwiającym magazynowanie po 11 Mg paszy w każdym silosie. Każda hala hodowli posiada indywidualny zbiornik paszy, napełnienie silosu następuje przez hermetyczny układ załadowniczy z samochodów dostawczych. Skarmiana pasza zaspokaja potrzeby żywieniowe ptaków i zapewnia właściwą produkcję jaj.

Żywnienie ptaków odbywa się fazowo, z zastosowaniem mieszanek pełnoporcjowych. W żywieniu stosowane są pasze o zmiennych zawartościach składników w zależności od fazy cyklu, tj.: pasza przednieśna - przeznaczona dla kur niosek w pierwszym okresie adaptacyjnym, pasza typu nioska 1 - przeznaczona dla kur niosek w pierwszym okresie nieśności, pasza typu nioska 2 - przeznaczona dla kur niosek stada reprodukcyjnego.

Pojenie drobiu odbywa się poprzez zastosowanie poidełek smoczkowych podwieszonych z miseczkami, system ten zapobiega rozlewaniu wody. Woda do kurników dostarczana jest z sieci wodociągowej Zakładu Gospodarki Komunalnej w Olszance. W pobliżu każdego kurnika znajduje się zbiornik buforowy na wodę, który stanowi zabezpieczenie w przypadku braku dostawy wody z sieci wodociągowej.

Systemy pojenia i karmienia nie ograniczają dostępu drobiu do wody i paszy.

Istotnym czynnikiem podczas hodowli drobiu jest zapewnienie w halach produkcyjnych właściwych warunków klimatycznych, tzn. odpowiedniej ilości tlenu, wilgotności oraz temperatury. W celu osiągnięcia odpowiedniej temperatury kurniki wyposażone są w czujniki temperatury podłączone z systemem regulacji temperatury. Pomieszczenia ogrzewane są za pomocą dwóch zainstalowanych na obu końcach hali bezwymiernikowych nagrzewnic opalanych olejem opałowym. Zbiorniki na olej opałowy znajdują się w specjalnych pomieszczeniach wentylowanych w sposób naturalny na zapleczu każdego kurnika. Instalacja wyposażona jest w 5 zbiorników o pojemności 1 000 litrów (kurniki BIOS) oraz 5 zbiorników o pojemności 800 litrów (kurniki typu H).

Powietrze do kurnika dostaje się poprzez otwory nawiewne rozmieszczone na całej długości bocznych ścian kurnika, zaś usuwane jest poprzez wentylatory dachowe oraz poprzez wentylatory szczytowe. Hodowla drobiu na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich odbywa się systemem bezokiennym z oświetleniem sztucznym.

Każdy kurnik posiada 80 gniazd z 10 otworami gniazdowymi, jaja zbierane są od strony frontowej i za pomocą samochodu dostawczego transportowane do klimatyzowanego magazynu głównego. W okresie hodowli systematycznie (co najmniej 1 raz na dobę) usuwane zostają wszystkie padłe ptaki bądź zdradzające objawy choroby.

Po zakończonym cyklu następuje likwidacja stada, ptaki zostają przekazane do ubojni. Kolejną specjalistyczną firmą wykonuje usunięcie pomiotu oraz oczyszczenie i dezynfekcję hal. Po przerwie zoohigienicznej, która trwa około 6÷8 tygodni, następuje kolejny cykl hodowli drobiu. Usunięty pomiot (obornik) przekazywany jest bezpośrednio (bez magazynowania) do wykorzystania rolnikom na pola."



**3. W punkcie II.1.2. pozwolenia pn. „Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, tabela nr 7 otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

„Tabela nr 7. Roczna emisja z instalacji wymagającej pozwolenia

Roczna emisja z instalacji IPPC			
Lp.	Substancja zanieczyszczająca	Kod substancji	Mg/rok
1	Amoniak	7664-41-7	2,509 <sup>1)</sup>
2	Pył	-	10,042
3	Siarkowodór	7783-06-4	0,0229
4	Dwutlenek siarki	10102-44-0	0,207
5	Dwutlenek azotu	7446-09-05	0,194
6	Tlenek węgla	630-08-0	0,026

Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> wielkość emisji amoniaku z wyrażona w jednostce: [kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok] wynosi 0,03 i stanowi dopuszczalną wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla kur niosek, określoną z uwzględnieniem 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 oraz z uwzględnieniem wymogów art. 222 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* – od dnia 22 lutego 2021 r.”

**4. W punkcie II. 4 pozwolenia pn. „Emisja odpadów”, tabela nr 11 otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

„Tabela nr 11. Rodzaje, źródła, ilość wytwarzanych odpadów oraz miejsca ich powstania magazynowania i sposób zagospodarowania odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Źródła powstania odpadu i charakterystyka odpadów (właściwości i skład chemiczny) <sup>1</sup>	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób przetwarzania odpadów
<b>ODPADY POWSTAJĄCE W INSTALACJI WYMAGAJĄCEJ POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO</b>						
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>						
1.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki), ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	150202*	0,100	Odpady stanowią zużyte maty dezynfekcyjne, ubrania ochronne służby weterynaryjnych, zanieczyszczone elementy i ubrania ochronne (szczególnie rękawice) i pracowników	Odpady magazynowane będą na placu magazynowym zlokalizowanym przy kurniku nr 1 w południowej części fermy w szczelnych, zamykanych pojemnikach metalowych, ustawionych na	Przekazanie do unieszkodliwienia

				<p>obsługi.</p> <p>Odpad w postaci stałej.</p> <p>Właściwości odpadu: HP 6 /ostra toksyczność/ oraz HP 14 /ekotoksyczne/</p>	<p>szczelnej, betonowej posadzce – miejsce niedostępne dla osób postronnych w wydzielonej części zaplecza pomocniczego w łączniku kurnika typu H, pojemnik jest ustawiony na szczelnej betonowej posadzce - miejsce niedostępne dla osób postronnych.</p>	
2.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212</p>	160213*	0,005	<p>Odpady będą powstać w pomieszczeniach pomocniczych, podczas wymiany zużytych świetlówek, żarówek energooszczędnych, tzw. rtęciówek oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego na terenie instalacji. Zawartość rtęci w świetłówkach mieści się w granicach 15-100 mg. Gęstość 13,546g/cm<sup>3</sup> względem powietrza 6,93. Łatwo paruje. Właściwości odpadu: HP 9 /zakaźne/ oraz HP 14 /ekotoksyczne/</p>	<p>Odpady magazynowane będą na placu magazynowym zlokalizowanym przy kurniku nr 1 w południowej części fermy w opakowaniach fabrycznych w specjalistycznych pojemnikach, zamykanych, w wydzielonej części zaplecza technicznego w łączniku hal kurnika H, niedostępnym dla osób postronnych.</p>	<p>Przekazanie do unieszkodliwienia</p>
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>						
1.	Odpady metalowe	02 01 10	0,200	<p>Odpady będą powstawać w wyniku prac remontowych, wymiany zużytych elementów metalowych na terenie instalacji; Skład chemiczny: stal i żeliwo, w tym węgiel i dodatki w ilościach śladowych, złom metali kolorowych, miedź,</p>	<p>Odpady magazynowane będą na placu magazynowym zlokalizowanym przy kurniku nr 1 w południowej części fermy w sposób uporządkowany na legarach obok zaplecza pomocniczego kurnika typu H,</p>	<p>Przekazanie do odzysku</p>



				cynk. Odpad stały.	elementy drobne i z metali nieżelaznych gromadzone będą we wnętrzu na miejscu niedostępnym dla osób trzecich.	
2	Inne nie wymienione odpady /jaja wylęgowe, z uszkodzoną skorupką, zniekształcone, rozbite/	02 02 99	13,1	Odpad stanowią jaja wylęgowe, które z różnych przyczyn nie mogą zostać skierowane do wylęgarni, jaja z uszkodzoną skorupką, zniekształcone, rozbite, podczas magazynowania i transportu jaj. Powstają wskutek selekcji jaj prowadzonej przez pracowników fermy, w zakresie klasyfikowania jaj nienadających się do wylęgu.	Po zebraniu w halach chowu magazynowane są w wydzielonym, zamkniętym, odrębnym pojemniku odbiorcy odpadu, umieszczonym w chłodni.	Przekazanie do unieszkodliwienia /termiczne przekształcanie odpadów/
Suma			13,405 Mg/rok			

\* - odpady niebezpieczne

<sup>1</sup> – właściwości odpadów niebezpiecznych, określone zostały zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy.

**3. Punkt IV. pozwolenia pn.: „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w tym metody minimalizacji ilości powstających odpadów oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

**„IV. Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w tym metody minimalizacji ilości powstających odpadów oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych**

Do działań i środków organizacyjnych i technicznych mających na celu ograniczenie emisji substancji i energii, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości należą:

- 1) system zarządzania środowiskowego w formie dokumentu wewnętrznego spełniającego wszystkie cechy zawarte w BAT 1, który zawiera deklarację stosowania polityki środowiskowej przez najwyższe kierownictwo oraz procedury oraz instrukcje prawidłowego postępowania

podczas cyklu chowu kur niosek, a także procedury nadzoru i dokumentowania działania systemu zarządzania środowiskowego wdrożony w terminie do 21 lutego 2021 r.

Wdrożony w terminie do 21 lutego 2021 r. system zarządzania środowiskowego nie będzie zawierać:

- planu zarządzania hałasem - obecnie nie jest on wymagany, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość hałasu.

W przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości hałasu prowadzący zobowiązany jest niezwłocznie do jego opracowania i wdrożenia, jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 9).

Prowadzący w terminie 30 dni jest zobowiązany poinformować organ o opracowaniu planu zarządzania hałasem,

- planu zarządzania zapachami - obecnie nie jest on wymagany, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu.

W przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości zapachu prowadzący zobowiązany jest niezwłocznie do jego opracowania i wdrożenia, jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12).

Prowadzący w terminie 30 dni jest zobowiązany poinformować organ o opracowaniu planu zarządzania zapachami.

- 2) dobre gospodarowanie (BAT 2) w celu zapobiegania wywieraniu wpływu na środowisko lub ograniczanie tego wpływu, na terenie fermy stosowane są następujące rozwiązania, wynikające

z BAT 2:

a. wpływ na środowisko, a aranżacja przestrzeni:

- układ komunikacyjny fermy zapewnia sprawny transport zarówno zwierząt, jak i wszelkich substancji (w tym obornika),
- emisja zanieczyszczeń atmosferycznych oraz hałasu, przy założeniu prowadzenia produkcji na zasadach określonych w pozwoleniu zintegrowanym oraz przy obecnej aranżacji przestrzeni, nie powoduje niekorzystnego wpływu na obiekty wrażliwe wymagające ochrony,
- usytuowanie gospodarstwa i aranżacja przestrzeni jest dostosowana do panujących zazwyczaj warunków klimatycznych, np. usytuowanie wentylatorów w taki sposób, aby zminimalizować ich oddziaływanie na obiekty wrażliwe,
- powstający na terenie fermy obornik przekazywany jest bezpośrednio (bez magazynowania) do wykorzystania rolnikom na pola,
- na chwilę obecną nie przewiduje się rozbudowy zakładu, ani też wzrostu produkcji,

b. na fermie prowadzone są szkolenia personelu np. w odniesieniu do:

- zasad prowadzonej hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt,
- sposobów naprawy i konserwacji urządzeń,
- bezpieczeństwa pracowników,
- planowania awaryjnego i zarządzania,
- sposobów postępowania w sytuacjach awaryjnych,
- sposobów gospodarowania/postępowania z obornikiem,

c. na fermie funkcjonują zasady z zakresu reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, tzn.:

- określone zostały miejsca magazynowania i zasady stosowania środków przeciwpożarowych,



- do magazynowania oleju opałowego wykorzystywane są zbiorniki zlokalizowane w pomieszczeniach pomocniczych kurników, posadowione w tzw. wannach ochronnych,
  - d. wszystkie obiekty i urządzenia (w tym systemy dostarczania wody i paszy, wentylacja, czujniki temperatury, stan silosów, instalacja przygotowywania paszy) są na bieżąco kontrolowane przez obsługę fermy.
  - e. martwe zwierzęta magazynowane są w urządzeniu chłodniczym,
- 3) system żywienia ograniczający całkowitą emisję azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt poprzez stosowanie techniki żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3).
- W żywieniu stosowane są pasze o zmiennych zawartościach składników w zależności od fazy cyklu, tj.: pasza przednieśna - przeznaczona dla kur niosek w pierwszym okresie adaptacyjnym, pasza typu nioska 1 - przeznaczona dla kur niosek w pierwszym okresie nieśności, pasza typu nioska 2 - przeznaczona dla kur niosek stada reprodukcyjnego.
- Powiązany z BAT całkowity wydalony azot jest poniżej przedziału 0,4 – 0,8 kg wydalonego N/stanowisko/rok.
- 4) system żywienia ograniczający całkowitą emisję wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt poprzez stosowanie żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 4).
- Powiązany z BAT całkowity wydalony fosfor mieści się w przedziale 0,10 – 0,45 kg wydalonego P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/stanowisko/rok.
- 5) zastosowanie rozwiązań ograniczających powstawanie ścieków (BAT 6) oraz zastosowanie rozwiązań w celu ograniczenia emisji do wody ze ścieków (BAT 7), tj.:
- a. zastosowanie we wszystkich obiektach inwentarskich szczelnych posadzek z systemem płytkich przykanalików nachylonych w kierunku trzystopniowego systemu studni odstożnikowych umieszczonych wewnątrz kurników, skąd ścieki odpływają systemem kanalizacji do kolektora zbiorczego (biegnącego przez środek fermy) i za pomocą 2 studzienek osadczych do 6 studni rozsączających, jednocześnie uniemożliwia zanieczyszczenie innych obszarów,
  - b. wstępne dokładne mechaniczne czyszczenie kurników, tj. sprzątanie kurników w pierwszej kolejności na sucho (wymiatanie pozostałości pomiotu) przed etapem mycia na mokro,
  - c. prowadzenie mycia kurników z wykorzystaniem myjek ciśnieniowych z dyszami, zapewniającymi lepszą wydajność mycia przy jednoczesnym ograniczeniu zużycia wody,
  - d. mycie kurników przeprowadzane jest czystą wodą bez użycia środków chemicznych,
  - e. powstające z mycia kurników ścieki odprowadzane są do zbiorników osadczych zlokalizowanych przy każdym z kurników,
  - f. proces dezynfekcji nie generuje powstawania ścieków (następuje odparowanie),
- 6) zapewnienie efektywnego zużycia energii w gospodarstwie (BAT 8) – opis stosowanych technik w pkt. V. pozwolenia zintegrowanego;
- 7) stosowanie rozwiązań ograniczających emisję hałasu (BAT 10) poprzez:
- a. środki operacyjne (zamknięcie drzwi i otworów budynków, kiedy przebywają w nim zwierzęta, obsługa urządzeń przez doświadczony i przeszkolony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy)),
- 8) stosowanie rozwiązań zapewniających ochronę powietrza atmosferycznego, tj.:
- a. ograniczenie emisji pyłów z każdego budynku dla zwierząt poprzez (BAT 11):
    - utrzymywanie odpowiednich parametrów mikroklimatu w obiektach inwentarskich, w celu ograniczenia m.in. uciążliwości zapachowej,

- utrzymywanie podłoża ściółkowego w optymalnej wilgotności,
- zastosowanie mechanicznej wentylacji pomieszczeń,
- regularny wywóz obornika z terenu fermy, bezpośrednio po zakończeniu cyklu,
- regularne czyszczenie hal produkcyjnych – po każdym cyklu produkcyjnym,
- swobodny dostęp do paszy i wody,
- wykorzystanie na ściółkę słomy (ewentualnie wiórów drewnianych, trocin drewnianych, torfu),
- hermetyczny przeładunek paszy do silosów oraz magazynowanie paszy w szczelnych zbiornikach, co ogranicza emisję pyłu,

b. zapobieganie emisjom zapachów i ich skutkom (BAT 13) poprzez:

- zapewnienie odpowiedniej odległości pomiędzy zespołem urządzeń/gospodarstwem, a obiektem wrażliwym,
- stosowanie pomieszczeń, w których realizuje się:
  - utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym. Hale, w których prowadzony jest chów są każdorazowo, po zakończonym cyklu czyszczone,
  - utrzymywanie ściółki w stanie suchym,
  - posypywanie ściółki w kurnikach środkami mającymi na celu ograniczenie jej zagniwania i emisji amoniaku,

Na fermie nie są wykorzystywane systemy oczyszczania powietrza.

Na fermie nie prowadzi się magazynowania obornika.

Na fermie nie prowadzi się przetwarzania obornika.

c. redukcja emisji amoniaku z całego procesu chowu drobiu z wykorzystaniem Najlepszych Dostępnych Technik (BAT 23):

W celu przeprowadzenia analizy pod kątem zmniejszenia emisji amoniaku z całego procesu produkcji z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie dokonano porównania emisji amoniaku z fermy, z emisją określoną w BAT 31 (BAT-AEL).

Emisja amoniaku z terenu fermy mieści się w granicach określonych w BAT 31, tj. 0,02-0,13 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

d. ograniczenie emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla kur niosek (BAT 31):

- osiągnięcie wysokiej zawartości masy suchej w oborniku,
- wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego,

9) działania ograniczające powstawanie ilości odpadów:

Podstawową metodą ograniczenia uciążliwości w zakresie gospodarki odpadami jest w pierwszej kolejności minimalizacja ilości ich powstawania, a w drugiej kolejności zapewnienie takiego sposobu postępowania, aby nie stwarzać zagrożenia dla poszczególnych elementów środowiska oraz dla środowiska jako całości.

Wykonywana działalność na przedmiotowym terenie prowadzona jest z dostosowaniem do wymogów w zakresie ochrony środowiska. Ograniczenie uciążliwości gospodarki odpadami na terenie Zakładu polega na:

- zapobieganiu powstawania nadmiernych ilości odpadów poprzez ciągłe dążenie do optymalizacji procesów produkcyjnych,
- selektywnej zbiórce odpadów,
- niedopuszczaniu do magazynowania nadmiernych ilości odpadów (zwykle jeden pojemnik danego rodzaju odpadu),
- magazynowaniu w sposób zapewniający niemieszanie posegregowanych odpadów,



- przekazywaniu wytworzonych odpadów do zagospodarowania lub unieszkodliwiania wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania danych rodzajem odpadu,
- bezpiecznym tymczasowym magazynowaniu odpadów na terenie zakładu,
- zakupie niektórych materiałów pomocniczych w opakowaniach zwrotnych (chemikalia, oleje).

Z uwagi na wielkość i parametry emisji eksploatacja instalacji nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.”

**5. Punkt VI. pozwolenia pn.: „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe” otrzymuje w całości nowe brzmienie:**

**„VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe oraz zakres, sposób i częstotliwość przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu**

**VI.1. Monitoring procesów technologicznych**

Proces hodowli stada reprodukcyjnego drobiu monitorowany jest w sposób ciągły, w zakresie niezbędnym do prawidłowego utrzymywania kondycji drobiu i stanu sanitarnego budynków inwentarskich.

W ramach monitoringu procesów technologicznych, istotnego z punktu widzenia ochrony środowiska, konieczne jest monitorowanie z częstotliwością co najmniej raz w roku, parametrów procesu, takich jak (BAT 29):

- zużycie wody – za pomocą liczników wody zamontowanych w każdym kurniku
- energii elektrycznej – za pomocą faktur,
- zużycie paliw – na podstawie faktur ich zakupu,
- wielkość obsady kurników, w tym ilość padłych sztuk – odnotowywana w rejestrze,
- spożycie paszy – za pomocą faktur zakupu,
- ilość wytworzonego obornika – na podstawie rejestru.

Powyższe dane należy zapisywać w rejestrze.

**VI.2. Monitoring emisji substancji do powietrza**

- a) Monitoring poziomu emisji amoniaku i pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt - realizowany **od dnia 22 lutego 2021 r.**

Zobowiązuje się prowadzących instalację do monitorowania poziomu emisji amoniaku i pyłu do powietrza z eksploatowanych kurników, zgodnie z poniższą tabelą:

Tabela nr 12

Lp.	Mierzony parametr	Źródła objęte pomiarem	Technika monitorowania	Częstotliwość pomiaru	Jednostka
1.	Amoniak	Kurniki: K-1, K-2, K-3, K-4, K-5, B-6, B7, B-8, B-9, B-10	Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowanego obornika (BAT 25a)	Raz w roku	kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
2.	Pył	Kurniki: K-1, K-2, K-3, K-4, K-5, B-6, B7, B-8, B-9, B-10	Oszacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 27b)	Raz w roku	w jednostce, w jakiej wyrażona jest emisja dopuszczalna, tj. kg/h z każdego kurnika

b) Monitoring oceny redukcji emisji amoniaku z całego procesu produkcji – realizowany od dnia 22 lutego 2021 r.

Zobowiązuje się prowadzących instalację do monitorowania zmniejszenia emisji amoniaku z całego procesu produkcji z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie (BAT 23). W tym celu należy oszacować lub obliczyć zmniejszenie emisji amoniaku z całego procesu chowu drobiu z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie.

Pierwszą ocenę redukcji emisji amoniaku z całego procesu produkcji należy dokonać w terminie do 31 marca 2021 r.

Kolejne oceny należy przeprowadzić po dwuletnim okresie monitorowania procesów, w tym bilansowania amoniaku oraz każdorazowo po ponownym określeniu emisji amoniaku lub po dokonaniu wszelkich znaczących zmian w rodzaju zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie lub po wprowadzeniu dodatkowej techniki ograniczania emisji amoniaku.

**VI.3. Monitoring ilości i składu wytwarzanego obornika – realizowany od dnia 22 lutego 2021 r.**

Zobowiązuje się prowadzących instalację do monitoringu ilości powstającego obornika w oparciu o rejestr ilości wytworzonego obornika.

Zobowiązuje się prowadzących instalację do monitoringu ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku przy wykorzystaniu techniki oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu z częstotliwością raz w roku (BAT 24b decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej 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).



#### **VI.4. Monitoring ilości wykorzystanej wody na potrzeby instalacji**

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji monitorowana jest na podstawie wskazań wodomierzy zainstalowanych przy każdym kurniku. Dodatkowo zakład posiada główny wodomierz rejestrujący ogólne zużycie wody na terenie zakładu.

Zakład zobowiązany jest do prowadzenia rejestru ilości wykorzystywanej wody dla każdego kurnika oddzielnie z częstotliwością raz na dobę.

#### **VI.5. Monitoring ilości oraz jakości ścieków wprowadzanych do ziemi**

Ilość ścieków pochodzących z mycia kurników, które będą wprowadzane do ziemi poprzez studnie rozsączające, określana będzie na podstawie ilości wody wykorzystywanej na ten cel, tj. na podstawie odczytów stanów wodomierzy zainstalowanych przy każdym kurniku, przed rozpoczęciem mycia i po jego zakończeniu. Zakład zobowiązany jest do prowadzenia rejestru ilości wody wykorzystywanej do mycia kurników z podziałem na poszczególne kurniki, na podstawie różnicy wartości odczytów wodomierzy przed rozpoczęciem mycia i po jego zakończeniu.

Punktem kontrolnym jakości ścieków wprowadzanych do ziemi ustala się wylot ścieków do pierwszej studzienki rozdzielczej na wysokości studni rozsączającej S1.

Wyniki badań jakości ścieków należy przekazywać organowi ochrony środowiska w terminie 30 dni od dnia ich wykonania.

#### **VI.6. Monitoring rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów**

Dla odpadów wytwarzanych w zakładzie jest prowadzona ilościowa i jakościowa ewidencja, zgodnie z aktualnymi przepisami.

Powstałe odpady będą ważone przy pomocy wagi poprzez ważenie odpadów przez posiadaczy odbierających odpady (na ich wagach).

#### **VI.7. Zakres, sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu**

Zestawienie roczne przedstawiające:

- 1) ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z punktem VI.4,
- 2) jakości ścieków wprowadzanych do ziemi, zgodnie z punktem VI.5,
- 3) ilości wytwarzanych odpadów w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z punktem VI.6,

należy przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do 31 marca danego roku za rok poprzedni.

Prowadzący instalację obowiązani są przekazywać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu:

- 4) wyniki prowadzonego monitoringu poziomu emisji zanieczyszczeń do powietrza w zakresie amoniaku i pyłu wyszczególnionego w punkcie VI.2.b,
- 5) monitoringu ilości azotu i fosforu wyszczególnionego w punkcie VI.3, w terminie 30 dni od zakończenia monitoringu.

Wyniki monitoringu pozostałych danych dotyczących prowadzenia procesu technologicznego, wyszczególnionych w punkcie VI.1. pozwolenia zintegrowanego, przechowywać przez okres 5 lat od daty ich wykonania i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

## II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

### Uzasadnienie

Drobiarstwo Opolskie Sp. z o. o. w Niemodlinie wnioskiem nr DO.OŚ.17/WR z 12 października 2018 r. (data wpływu do UMWO – 15 października 2018 r.) wróciło się o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.HM.7636-72/10 z 28 grudnia 2011 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.60.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r., nr DOŚ-III.7222.73.2015.MK z 23 czerwca 2016 r. dla instalacji do hodowli stada reprodukcyjnego drobiu o maksymalnej liczbie 83 750 stanowisk (335 DJP), zlokalizowanej na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich, w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Opolskiego z dnia 25 września 2017 r., nr DOŚ-III.7222.12.39.2017.MSu, po analizie przedmiotowego pozwolenia, przeprowadzonej po opublikowaniu 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.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz z uwagi na właściwość miejscową, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego w wersji elektronicznej został przekazany Ministrowi Środowiska w dniu 23 października 2018 r. przy piśmie nr DOŚ-III.7222.75.2018.MSu.

Jednocześnie, wypełniając obowiązek wynikający z art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy 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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie internetowej Ekoportal (karta nr 417/2018) dnia 23 października 2018 r.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, jest stroną postępowania z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane obejmuje korzystanie z wód, tj. wprowadzanie ścieków do ziemi.

W związku z tym, że wniosek nie spełniał wszystkich wymogów formalnych określonych w ustawie *Prawo ochrony środowiska*, organ prowadzący postępowanie, pismem z 9 listopada 2018 r. nr DOŚ-III.7222.75.2018.MSu, wezwał o jego uzupełnienie.

W odpowiedzi na ww. wezwanie Spółka pismem z 11 grudnia 2018 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 20 i 31 grudnia 2018 r.) zawniosowała o przedłużenie terminu do



uzupełnienia wniosku z 12 października 2018 r., określając datę złożenia uzupełnienia do dnia 30 czerwca 2019 r. Organ pismem nr DOŚ-III.7222.75.2018.MSu z 2 stycznia 2019 r. udzielił Spółce prolongaty terminu do 30 czerwca 2019 r. jednocześnie informując, że brak uzupełnienia wniosku w zakresie wskazanym w wezwaniu Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.75.2018.MSu z 9 listopada 2018 r., ww. wyznaczonym terminie spowoduje pozostawienie go bez rozpoznania.

Pismem nr OŚ 3/2019 z 28 czerwca 2019 r., (data wpływu do UMWO – 1 lipca 2019 r.) prowadzący uzupełnił wniosek.

Do pisma dołączono:

- dokument pn. „Operat przeciwpożarowy” dla Drobiarstwa Opolskiego w Niemodlinie Zakład Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich, opracowany w czerwcu 2019 r. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych – mgr inż. Pawła Kielar (nr UPR. 426/2000);
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu uzgadniające spełnienie przez operat przeciwpożarowy warunków ochrony przeciwpożarowej w magazynie odpadów - placu magazynowym znajdującym się na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich 56A, 49-332 Olszanka;
- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację:
  - a) za przestępstwa przeciwko środowisku,
  - b) będącego osobą fizyczną albo wspólnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. – Kodeks karny (Dz. U. z 2017 r. poz. 2204 oraz z 2018 r. poz. 20, 305 i 663) – w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.
- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym;
- drugi egzemplarz wniosku o zmianę pozwolenia w postaci papierowej;
- zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznym nośniku danych;
- aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, potwierdzający, że Wnioskodawca uprawniony jest do występowania w obrocie prawnym, sporządzony na dzień 28.06.2019 r.,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od wydania decyzji.

Zatem organ na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) pismem nr DOŚ.7222.75.2018.MSu z 4 lipca 2019 r. zawiadomił Drobiarstwo Opolskie Sp. z o.o. w Niemodlinie oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia i jednocześnie poinformował o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.), organ za pomocą środków komunikacji elektronicznej pismem nr DOŚ-III.7222.75.2018.MSu z 28 sierpnia 2019 r. zwrócił się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu, o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi w przedłożonym w toku ww. postępowania operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu nr PZ.5585.15.2019 z 21 czerwca 2019 r.

Z uwagi na pojawiający się problem dostarczenia ww. korespondencji przez skrzynkę ePUAp, pismo nr DOŚ-III.7222.75.2018.MSu z 28 sierpnia 2019 r. wraz z kompletem dokumentacji, tj. wnioskiem z 12 października 2018 r., w tym z operatem przeciwpożarowym i ww. postanowieniem, zostało ponownie przekazane do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu w postaci elektronicznej na adres e-mail: [sekretariat.brzeg@psp.opole.pl](mailto:sekretariat.brzeg@psp.opole.pl) w dniu 29 sierpnia 2019 r.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu postanowieniem nr PZ.5585.15.2019 z 4 września 2019 r. (data wpływu do UMWO – 9 września 2019 r.) zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w operacie przeciwpożarowym oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu nr PZ.5585.15.2019 z 21 czerwca 2019 r.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że niektóre zawarte w nim dane wymagają dodatkowych wyjaśnień oraz informacji, dlatego Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.75.2018.MSu z 28 sierpnia 2019 r. i 29 października 2019 r. wezwał wnioskodawcę do ich uzupełnienia.

W odpowiedzi na ww. wezwania Spółka pismem nr DOŚ/6/2019 z 24 września 2019 r. (data wpływu do UMWO – 30 września 2019 r.) i z 15 listopada 2019 r. bez numeru (data wpływu do UMWO – 18 listopada 2019 r.), dokonała ich uzupełnienia.

Zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), przy piśmie nr DOŚ-III.7222.75.2018.MSu z 4 lipca 2019 r., 28 sierpnia 2019 r. i 29 listopada 2019 r., organ zawiadomił wnioskodawcę, że przedmiotowa sprawa nie może być załatwiona w ustawowym terminie i określił ostateczny termin załatwienia sprawy do 31 grudnia 2019 r.

Jednocześnie mając na uwadze art. 37 ustawy *Kpa*, organ poinformował strony o możliwości wniesienia ponaglenia do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-III.7222.75.2018.MSu z dnia 29 listopada 2019 r. Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił Drobiarstwo Opolskie Sp. z o. o. w Niemodlinie o zakończeniu postępowania dowodowego do wszczętego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli stada reprodukcyjnego drobiu o maksymalnej liczbie 83 750 stanowisk (335 DJP), zlokalizowanej na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu przez okres 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

Po rozpatrzeniu wniosku organ ustalił co następuje:

Zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.) Marszałek Województwa Opolskiego, jako właściwy organ ochrony środowiska dokonał analizy pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.HM.7636-72/10 z 28 grudnia 2011 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.60.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r., nr DOŚ-III.7222.73.2015.MK z 23 czerwca 2016 r. dla instalacji do hodowli stada reprodukcyjnego drobiu o maksymalnej liczbie 83 750 stanowisk (335 DJP), zlokalizowanej na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich, z uwagi na fakt opublikowania 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Komisji z dnia 15 lutego 2017 r. decyzji wykonawczej ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń. Dokonana analiza wykazała konieczność dostosowania warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do wymagań określonych w ww. Decyzji



Wykonawczej Komisji o czym organ pismem nr DOŚ.7222.12.39.2017.MSu z 25 września 2017 r. poinformował i jednocześnie wezwał prowadzącego do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym przedmiotem wniosku jest zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania jego zapisów do wymagań wynikających z 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 opublikowanej 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej Komisji.

Wnioskowana zmiana dotyczy także zmiany zapisu w zakresie ilości odchodów zwierzęcych z obecnej 600 Mg/rok na 822 Mg/rok i nie jest spowodowana zmianami w funkcjonowaniu instalacji, objętej cytowanym pozwoleniem zintegrowanym, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Zmiana ta nie wpłynie na oddziaływanie fermy na stan środowiska, ani też na sposób jej funkcjonowania, gdyż wartość 822 Mg/rok była uwzględniona podczas sporządzania analiz na etapie przygotowania dokumentacji pn. „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich” opracowanej przez Pana mgr inż. Arkadiusza Dudczaka z TQMD z Sieradza w grudniu 2015 r.

Przedmiotem zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.HM.7636-72/10 z 28 grudnia 2011 r. (ze zmianą) w roku 2015, było maksymalne zwiększenie liczby stanowisk drobiu z 224 DJP (tj. 56 000 sztuk) do 335 DJP (tj. 83 750 sztuk). Ponadto dokonano m. in. zmiany w zakresie produkcji jaj oraz zużytych materiałów, surowców i paliw. We wniosku z 2015 r. w związku z planowanym zwiększeniem obsady z 56 000 szt. do 83 750 szt. przeliczając wielkość produkcji jaj nie uwzględniono nowej zwiększonej obsady.

W związku z tym zakładając średnią nieśność na poziomie 250 jaj/kurę/rok przy obsadzie 83 750 sztuk, wielkość produkcji jaj wynosi 20 937 500 sztuk jaj/rok.

Po przeanalizowaniu wniosku w tym zakresie organ uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Dodatkowo należy stwierdzić, że postępowanie w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego nie jest pierwszym po uzyskaniu decyzji, o której mowa w art. 29 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. *o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) i nie obejmuje w związku z tym informacji, o których mowa w art. 208 ust. 2 punkt 4 litera „a” ustawy *Prawo ochrony środowiska*, tj. informacji o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, bo te kwestie były analizowane przy wniosku z 2015 r.

Biorąc pod uwagę powyższe Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowane zmiany w funkcjonowaniu instalacji nie stanowią istotnej zmiany w rozumieniu przepisów art. 215 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącej spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, po analizie całości zgromadzonego materiału, organ uznał wniosek za kompletny i niniejszą decyzją, na podstawie art. 192, w związku z art. 215 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, dokonał zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli stada reprodukcyjnego drobiu o maksymalnej liczbie 83 750 stanowisk (335 DJP), zlokalizowanej na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich.

W przedłożonym organowi wniosku wykazano, że instalacja spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik, co wymagane jest przepisami art. 204 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, tj. wymagania zawarte w dokumentach referencyjnych, a w szczególności konkluzjach BAT opublikowanych 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym 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.

Oceny dotrzymania najlepszej dostępnej techniki dokonano, w przedłożonym wniosku, w oparciu o ww. konkluzje BAT.

Analizą objęto m.in. spełnianie wymagań w zakresie:

- wdrożenia i stosowania systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1),
- dobrego gospodarowania (BAT 2),
- systemu żywienia ograniczającego całkowitą emisję azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt poprzez stosowanie techniki żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji oraz powiązanego z BAT całkowitego wydalanego azotu (N) (BAT 3),
- systemu żywienia ograniczającego całkowitą ilość wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt poprzez stosowanie żywienia wieloetapowego, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji oraz powiązanego z BAT całkowitego wydalanego fosforu (BAT 4),
- ograniczenia powstania ścieków (BAT 6),
- ograniczenia emisji do wody ze ścieków (BAT 7),
- wdrożenia i stosowania planu zarządzania hałasem (BAT 9),
- ograniczania emisji hałasu (BAT 10),
- wdrożenia i stosowania planu zarządzania zapachami (BAT 12),
- zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom (BAT 13),
- emisji z przechowywania obornika stałego (BAT 14),
- zapobiegania emisjom do gleby i wody z przechowywania obornika stałego (BAT 15),
- przetwarzania obornika w gospodarstwie (BAT 19),
- aplikacji obornika (BAT 22),
- emisji amoniaku z całego procesu chowu drobiu (BAT 23),
- monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24),
- monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25),
- monitorowania emisji zapachu do powietrza (BAT 26),
- monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 27),
- monitorowania emisji amoniaku, pyłu i/lub zapachów do powietrza z każdego budynku dla zwierząt (BAT 28),
- monitorowania parametrów procesu (BAT 29),
- ograniczenia emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla kur niosek (BAT 31) w tym do poziomu BAT-AEL: 0,02-0,13 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Wdrożony w terminie do 21 lutego 2021 r. system zarządzania środowiskowego w formie dokumentu wewnętrznego spełniającego wszystkie cechy zawarte w BAT 1, będzie zawierał deklarację stosowania polityki środowiskowej przez najwyższe kierownictwo oraz procedury oraz instrukcje prawidłowego postępowania podczas cyklu chowu kur niosek, a także procedury nadzoru i dokumentowania działania systemu zarządzania środowiskowego. Aktualnie system zarządzania środowiskowego nie zawiera: planu zarządzania hałasem (BAT 9) i planu zarządzania zapachami (BAT 12) z uwagi na fakt, że obecnie nie jest on wymagany, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość hałasu. Jednakże w przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości hałasu czy dokuczliwości zapachu prowadzący instalację zobowiązany jest do ich opracowania i wdrożenia, jako części systemu zarządzania środowiskowego.

Na potrzeby niniejszego wniosku przedłożono wyniki badań jakości pomiotu kurzego wygarniętego z hal produkcyjnych po zakończonym cyklu produkcyjnym. Zgodnie z Konkluzjami



BAT z hodowli i chowu kur niosek, zawartość całkowitego wydalonego azotu jest poniżej przedziału 0,4 – 0,8 kg wydalonego N/stanowisko/rok, a dla fosforu mieści się w przedziale 0,10 – 0,45 kg wydalonego P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>/stanowisko/rok. W związku z powyższym uznaje się, że warunki konkluzji BAT 3 i BAT 4 są dotrzymane i tym samym spełnione.

Na terenie fermy prowadzący instalację nie prowadzi przetwarzania ani magazynowania obornika w gospodarstwie. Obornik, bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, w całości wykorzystywany jest rolniczo na polach rolników.

Przedmiotowa instalacja spełnia BAT 6 dotyczący ograniczania powstawania ścieków poprzez zastosowanie kombinacji techniki a i b, a mianowicie czyszczenie kurników w pierwszej kolejności na sucho a następnie mycie czystą wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Jako spełnienie przez instalację BAT 7 wskazano stosowanie techniki a) mianowicie odprowadzanie powstających ścieków z mycia kurników do zbiorników (osadczych) zlokalizowanych przy każdym z kurników.

W celu spełnienia BAT 29 monitorowane jest zużycie wody na potrzeby instalacji do pojenia drobiu, dla każdego kurnika osobno z częstotliwością raz dziennie. Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia rejestru ilości wykorzystywanej wody.

W przedłożonej dokumentacji wnioskodawca dokonał oceny akustycznego oddziaływania instalacji, z której wynikało że eksploatacja źródeł hałasu położonych na terenie fermy nie powoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych na najbliższej położonych terenach chronionych.

Wyniki pomiarów hałasu w środowisku od instalacji nie wykazały przekroczeń poziomów dopuszczalnych, w związku z tym techniki zapobiegania lub ograniczania emisji hałasu opisane w BAT 9 nie mają zastosowania.

Jednakże w przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości hałasu prowadzący zobowiązani są opracować i wdrożyć „Plan zarządzania hałasem” oraz w terminie 30 dni poinformować Marszałka Województwa Opolskiego o jego opracowaniu i wdrożeniu. Ponadto prowadzący zostaną zobowiązani do regularnego monitorowania hałasu od instalacji zgodnie z wymogami BAT 9.

Prowadzący instalację przedstawił techniki ochrony środowiska przed hałasem określone w BAT 10, jakie są stosowane na fermie.

W związku z tym zgodnie z art. 204 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, instalacja będzie spełniała wymagania ochrony środowiska przed hałasem wynikające z konkluzji BAT.

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku na najbliższej położonych terenach objętych ochroną, zgodnie z metodyką referencyjną ustaloną w ww. rozporządzeniu. Wyniki pomiarów hałasu w środowisku prowadzący instalację przedstawiają organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z art. 149 ustawy *Poś*.

W pozwoleniu zintegrowanym 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 jest stwierdzone. Do czasu wydania niniejszej decyzji organ nie odnotował zgłoszenia uciążliwości zapachowej od instalacji. W związku z powyższym obecnie BAT 12 i 26 nie mają zastosowania dla przedmiotowej fermy drobiu. W przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości zapachu, prowadzący instalację



jest zobowiązany niezwłocznie do jego opracowania i wdrożenia go jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12).

Organ w niniejszej decyzji nie zobowiązał prowadzącego do monitorowania emisji zapachów, gdyż zgodnie z zapisami BAT 26 monitorowanie zapachu dotyczy instalacji, dla których złożono uzasadnione pisemne skargi, w przypadku przedmiotowej instalacji nie zaistniała taka sytuacja. Jednakże w przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości zapachu prowadzący zobowiązany jest opracować i wdrożyć „Plan zarządzania zapachami”, a także zostanie zobowiązany do regularnego monitorowania emisji zapachu do powietrza zgodnie z wymogami BAT 26. Natomiast zgodnie z BAT 13 określono stosowane przez prowadzącego instalację rozwiązania zapobiegające emisjom zapachów i ich skutkom.

Prowadzący instalację, w celu ograniczenia emisji pyłów z budynków inwentarskich, na fermie stosuje techniki spełniające wymagania konkluzji BAT 11.

Z uwagi na fakt, że na fermie nie prowadzi się magazynowania obornika wymogi BAT 14 i BAT 15 nie mają zastosowania dla niniejszej instalacji. Również BAT 16, BAT 17, BAT 18 i BAT 21, nie dotyczą przedmiotowej instalacji, ponieważ na fermie nie powstaje gnojowica. W przedmiotowym gospodarstwie nie prowadzi się przetwarzania obornika, zatem wymogi konkluzji BAT 19 nie dotyczą niniejszej fermy. Obornik nie jest wykorzystywany na polach prowadzącego instalację, dlatego też BAT 20 i BAT 22 nie mają zastosowania w gospodarstwie.

Budynki inwentarskie na terenie przedmiotowej fermy drobiu nie są wyposażone w system oczyszczania powietrza, w związku z czym BAT 28 dotyczący monitorowania emisji amoniaku, pyłu i/lub zapachu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt wyposażonego w system oczyszczania powietrza, nie ma zastosowania.

Prowadzący instalację przedstawił we wniosku techniki stosowane w gospodarstwie, w celu realizacji wymogów konkluzji BAT 31 – ograniczenia emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla kur niosek. Jednocześnie – w obowiązującym dotychczas pozwoleniu zintegrowanym – ustalone zostały wymagania dotyczące wielkości dopuszczalnej emisji substancji do powietrza, w tym emisji amoniaku, wyrażone w [kg/h] i [Mg/rok], na podstawie danych o wielkości emisji, określonych przez prowadzącego instalację, uwzględniających zastosowane rozwiązania techniczne w obiektach chowu oraz stosowane techniki prowadzenia chowu (w tym techniki żywieniowe) oraz wykazujących dotrzymywanie – poza granicami terenu, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny – wartości odniesienia substancji w powietrzu.

W przypadku emisji amoniaku - w ww. konkluzjach został określony poziom BAT-AEL (graniczna wielkość emisyjna) – wyrażony w jednostce: [kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok]. Biorąc pod uwagę ilość stanowisk dla kur niosek w obiektach chowu oraz określoną w obowiązującym dotychczas pozwoleniu zintegrowanym wielkość emisji amoniaku do powietrza – instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT 31 dotyczące dotrzymywania granicznej wielkości emisji. Poziom dopuszczalnej emisji amoniaku określony w pozwoleniu zintegrowanym odpowiada 0,03 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Niniejszą decyzją określono zatem, że wielkość ta stanowi poziom dopuszczalnej emisji amoniaku z każdego budynku dla kur niosek – określony z uwzględnieniem 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 oraz z uwzględnieniem wymogów art. 222 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, i obowiązujący od 22 lutego 2021 r.

Mając na uwadze powyższe, w niniejszej decyzji szczegółowo scharakteryzowano stosowane w trakcie eksploatacji działania i środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości i ograniczeniu oddziaływań transgranicznych. Organ zgodnie z wnioskiem Strony, w punkcie 4



niniejszego pozwolenia, zmieniającym punkt IV. pozwolenia pn.: „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, w tym metody minimalizacji ilości powstających odpadów oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych”, ustalił warunki eksploatacji instalacji spełniające wymagania konkluzji BAT dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu opublikowanych 21 lutego 2017 r.

W niniejszym pozwoleniu wskazano zakres i sposób monitorowania procesu technologicznego, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe.

Zgodnie z obecnie obowiązującym stanem prawnym, tj. rozporządzeniem 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 2018 r. poz. 1022), instalacja objęta niniejszą decyzją nie wymaga prowadzenia pomiarów emisji substancji do powietrza.

Na wniosek strony z powodu braku technicznych możliwości zainstalowania na istniejących wyrzutniach wentylacyjnych, króćców pomiarowych odpowiadających wymaganiom określonym w Polskiej Normie PN-Z-04030-7 „Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” dla pomiarów dokładnych lub technicznych, niniejszą decyzją odstąpiono od określenia usytuowania stanowisk do prowadzenia pomiarów.

Mając na względzie brzmienie art. 211 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu zintegrowanym określono zakres, sposób i częstotliwość monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT (BAT25a – amoniak i BAT 27b – pył), a także monitorowania ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku, zgodnie z BAT 24b.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z konkluzji BAT 23 zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania zmniejszenia emisji amoniaku z całego procesu produkcji z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie. W tym celu prowadzący ma oszacować lub obliczyć zmniejszenie emisji amoniaku z całego procesu chowu drobiu z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie. Pierwszą ocenę redukcji emisji amoniaku z całego procesu produkcji prowadzący ma dokonać w terminie do 31 marca 2021 r., kolejnych ocen ma dokonać po dwuletnim okresie monitorowania procesów, a także każdorazowo po dokonaniu wszelkich znaczących zmian w rodzaju zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie lub po wprowadzeniu dodatkowej techniki ograniczania emisji amoniaku.

Ww. monitorowanie emisji amoniaku, pyłu, ilości azotu i fosforu, oraz monitorowanie zmniejszenia emisji amoniaku z całego procesu produkcji z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie, prowadzący instalację zobowiązany jest prowadzić od dnia 22 lutego 2021 r., czyli terminu dostosowania przedmiotowej instalacji do wymagań wynikających z najlepszych dostępnych technik zawartych w konkluzjach BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Niniejszą decyzją określono zakres, sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu i zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu zestawienia rocznego, przedstawiającego ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z punktem VI.4, jakości ścieków wprowadzanych do ziemi, zgodnie z punktem VI.5 oraz ilości wytwarzanych odpadów w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z punktem VI.6 w terminie do 31 marca każdego roku, a także wyników prowadzonego monitoringu poziomu emisji zanieczyszczeń do

powietrza w zakresie pyłu i amoniaku wyszczególnionego w punkcie VI.2.b, monitoringu ilości azotu i fosforu wyszczególnionego w punkcie VI.3. w terminie 30 dni od zakończenia monitoringu.

Natomiast wyniki monitoringu pozostałych danych dotyczących prowadzenia procesu technologicznego, wyszczególnionych w punkcie VI.1. oraz wyniki redukcji amoniaku z całego procesu produkcji, tj. obowiązku wyszczególnionego w punkcie VI.3 pozwolenia zintegrowanego, prowadzący zobowiązany jest przechowywać przez okres 5 lat od daty ich wykonania i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.

Ustawą z dnia 4 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r., poz. 1403), która weszła w życie z dniem 13 sierpnia 2019 r., zmieniona została treść art. 184 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 z późn. zm.), z którego obecnie brzmienia wynika, że operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.) wymagany jest w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Z udzielonego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli stada reprodukcyjnego drobiu zlokalizowanej na terenie Zakładu Hodowli Drobiu w Jankowicach Wielkich wynika, że w trakcie eksploatacji przedmiotowej instalacji powstaje 0,105 Mg/rok odpadów niebezpiecznych i 13,3 Mg/rok odpadów obojętnych, więc nie są przekroczone progi określone w art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska, a tym samym nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów dla tej instalacji.

W związku z powyższym, w obecnym stanie prawnym, nie jest wymagane przedkładanie wraz z wnioskiem operatu przeciwpożarowego, a tym samym organ nie określa w decyzji warunków przeciwpożarowych wynikających z tego operatu.

Niniejszą decyzją zmieniono zapisy odnośnie miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów – dotychczas były one magazynowane w łączniku kurnika typu H, a teraz będą magazynowane na placu magazynowym zlokalizowanym przy kurniku nr 1 w południowej części fermy. Zmianie nie uległy rodzaje i ilości magazynowanych odpadów.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją I punkt 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000) w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 28 czerwca 2019 r.


Pozostałe punkty decyzji pozostawiono bez zmian.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

  
Małgorzata Juszczyzn-Pieczonka



Otrzymują:

*(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)*

1. Drobiarstwo Opolskie Sp. z o.o.  
ul. Opolska 39  
49-100 Niemodlin
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie *(epuap)*  
Zarząd Zlewni we Wrocławiu  
ul. Kościuszki 29 (budynek E)  
50-011 Wrocław
3. aa.

Starszy Inspektor

Magdalena Suszek

