



Województwo  
Śląskie

Katowice, dnia 24 sierpnia 2022 r.  
Nr sprawy: OE-PZ.7222.112.2022  
Nr pisma: OE-PZ.KW-000347/22  
(za dowodem doręczenia)



## Decyzja nr 2761/OE/2022

organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

na podstawie

art. 163 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, 183 ust. 1, 184 ust. 1, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.)

po rozpoznaniu wniosku Pełnomocnika Strony, z dnia 14 sierpnia 2019 r.,

**orzekam**

zmienić pozwolenie zintegrowane, udzielone decyzją Wojewody Śląskiego z 5 lipca 2006 r. nr ŚR-III-6618/PZ/89/8/06/ (zmienione decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z 25 stycznia 2012 r. nr 163/OS/2012 oraz z 28 listopada 2014 r. nr 2796/OS/2014) dla instalacji chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w Palowicach przy ul. Szerokiej 45, eksploatowanej obecnie przez H&P Sp. z o.o. Wylęg i Hodowla Drobiu Spółka Komandytowa (NIP: 6351073022, REGON: 271921023), w następujący sposób:

**I. W części I pozwolenia zintegrowanego „Rodzaj i parametry instalacji” w punkcie 4. „Odprowadzanie ścieków i wód opadowych” podpunkt 4.1.2 otrzymuje brzmienie:**

„4.1.2 Ścieki technologiczne z mycia kurników odprowadzane będą do 5 bezodpływowych zbiorników o pojemności:

- w systemie ściółkowym: kurniki o nr 1, 2, 5, 9, 10 - 2 komory x 2 m<sup>3</sup>;
- w systemie bezściółkowym: kurnik nr 3 - 3 komory x 2 m<sup>3</sup>;  
kurnik nr 4 i 6 - 2 komory x 2 m<sup>3</sup>;  
kurnik nr 7 - 2 komory x 2 m<sup>3</sup> i 1 komora x 3,5 m<sup>3</sup>;  
kurnik nr 8 - 1 komora x 3,5 m<sup>3</sup>.

Ilość ścieków technologicznych odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych wyniesie ok. 21,6 m<sup>3</sup>/rok.

Ścieki ze zbiorników bezodpływowych wywożone są do oczyszczalni ścieków w Czerwionce-Leszczyńcach, na podstawie umowy z PWiK Sp. Z o.o. w Czerwionce-Leszczyńcach.

Skład ścieków odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych: azot amonowy, azot azotynowy, fosfor ogólny, fluorki, fenole lotne.

H&P Odchów i Hodowla Drobiu w Palowicach posiada pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków przemysłowych do kanalizacji innego podmiotu".

**II. W części II pozwolenia zintegrowanego: „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, punkt 1 „Stosowanie dobrej praktyki rolniczej” otrzymuje brzmienie:**

**„1. Dobre gospodarowanie.**

Celem zapobiegania lub ograniczenia wywierania wpływu na środowisko, stosowane są następujące techniki:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 2	<ul style="list-style-type: none"><li>a. Ferma drobiu zlokalizowana jest w odpowiedniej odległości od obiektów wrażliwych wymagających ochrony. Pozostałe zapisy BAT 2a zgodnie z konkluzjami BAT nie mają zastosowania - brak możliwości zastosowania dla istniejących zespołów urządzeń lub gospodarstw;</li><li>b. Na terenie fermy drobiu prowadzone są regularne szkolenia pracowników dotyczące hodowli zwierząt, transportu i postępowania z obornikiem, naprawy i konserwacji urządzeń. Ponadto, w ramach BAT 1 wdrożone zostaną dodatkowe procedury i instrukcje dotyczące kształcenia i szkolenia personelu w zakresie chowu drobiu i postępowania w sytuacjach awaryjnych;</li><li>c. W ramach dostosowania do konkluzji BAT, na terenie fermy drobiu wdrożone zostaną procedury dotyczące postępowania na wypadek sytuacji awaryjnych w tym postępowanie na nieprzewidziane emisje i zdarzenia takiej jak np. zanieczyszczenie wód;</li><li>d. Na terenie fermy drobiu są i będą stosowane regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń. Przedmiotowe procesy uregulowane zostaną w ramach procedur i instrukcji;</li><li>e. Na terenie fermy drobiu padłe zwierzęta przechowywane są tymczasowo w specjalnym pojemniku w wyznaczonym pomieszczeniu.</li></ul>

**III. W części II pozwolenia zintegrowanego: „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, dodaje się punkt 2, o następującej treści:**

**„2. Systemy zarządzania środowiskowego**

W celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej gospodarstw w ramach BAT należy zapewniać wdrażanie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego.



Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1	<p>Na terenie fermy drobiu w Palowicach przy ul. Szerokiej 45, wdrożone i przestrzegane będą następujące zapisy systemu zarządzania środowiskowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. „Polityka ochrony środowiska” określona przez kierownictwo instalacji, obejmująca ciągłe doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji oraz zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla;</li> <li>2. Planowanie i ustalenie niezbędnych procedur, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami;</li> <li>3. Wdrożone zostaną procedury/instrukcje ze szczególnym uwzględnieniem struktury i odpowiedzialności, szkoleń, podnoszenia świadomości i kompetencji, komunikacji, zaangażowania pracowników, dokumentacji, wydajnej kontroli procesu, programów obsługi technicznej, gotowości i reagowania na sytuacje awaryjne i reagowania oraz zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska;</li> <li>4. Procedury dotyczące sprawdzania efektywności i podejmowania działań korygujących ze szczególnym uwzględnieniem: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. działań naprawczych i zapobiegawczych;</li> <li>b. prowadzenia zapisów;</li> <li>c. niezależnego (jeżeli jest to możliwe) audytu wewnętrznego lub zewnętrznego w celu określenia czy system zarządzania środowiskowego jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany;</li> <li>d. przeglądu systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzony przez kadrę kierowniczą wyższego szczebla pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności.</li> </ol> </li> <li>5. Procedury monitorowania i pomiarów;</li> <li>6. Polityka podążania za rozwojem czystszych technologii;</li> <li>7. Procedura uwzględnienia na etapie projektowania nowego zespołu urządzeń i przez cały okres jego eksploatacji - wpływu na środowisko wynikającego z ostatecznego wycofania instalacji z eksploatacji;</li> <li>8. Procedury stosowania sektorowej analizy porównawczej w regularnych odstępach czasu, uwzględniającej m.in.: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Plan zarządzania hałasem (powiązane z BAT 9);</li> <li>b. Plan zarządzania zapachami (powiązane z BAT 12).</li> </ol> </li> </ol> <p>Ponadto na terenie fermy drobiu wprowadzone będą następujące dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Książka obiektu budowlanego</li> <li>- Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego;</li> <li>- Plan przeglądu i konserwacji instalacji i urządzeń;</li> <li>- Instrukcja odchowu kur młodych (żywienia, pojenia);</li> <li>- Instrukcja szczepienia kurcząt;</li> <li>- Instrukcja załadunku kurcząt podczas transportu;</li> <li>- Instrukcja wywozu obornika;</li> <li>- Instrukcja magazynowania obornika;</li> <li>- Instrukcja sprzątnięcia kurników;</li> <li>- Instrukcja dezynfekcji kurników;</li> <li>- Instrukcja ochrony przed szkodnikami;</li> <li>- Instrukcja przygotowania roztworu do nasączenia mat dezynfekcyjnych;</li> <li>- Procedura dezynfekcji mat;</li> <li>- Instrukcja higieny osobistej;</li> <li>- Instrukcja mycia rąk;</li> <li>- Instrukcja przejścia pracowników przez służbę;</li> <li>- Instrukcja wejścia gości;</li> <li>- Instrukcja profilaktyki weterynaryjnej;</li> <li>- Instrukcja postępowania w czasie epidemii;</li> <li>- Instrukcja gospodarowania odpadami;</li> </ul>

	<p>– Program zapobiegania poważnym awariom przemysłowym</p> <p>Spełnianie wymagania BAT 1 nie wymaga wprowadzenia certyfikowanego systemu zarządzania środowiskowego, ale prowadzący instalację jest zobowiązany do wdrożenia na fermie deklarowanych zasad i postępowania obejmującego co najmniej wymagane elementy systemu zarządzania.</p>
--	--

IV. W części II pozwolenia zintegrowanego: „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, punkt 3 „Metody ochrony powietrza” otrzymuje brzmienie:

**„3. Metody ochrony powietrza**

W celu redukcji/minimalizacji emisji do powietrza z instalacji zostały wdrożone następujące rozwiązania wynikające z konkluzji BAT dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1 pkt 11, powiązany z BAT 12 i BAT 26	<p>Dla przedmiotowej instalacji oczekuje się, że obiekty wrażliwe nie odczują dokuczliwości zapachowej.</p> <p>W związku z powyższym zapisy BAT1 pkt 11, BAT 12 i BAT26 nie mają zastosowania. Niemniej zgodnie z zapisami BAT 25 prowadzący instalację będzie monitorował z częstotliwością raz w roku emisję amoniaku.</p> <p>W chwili gdy stwierdzona zostanie dokuczliwość zapachowa w obiektach wrażliwych powodowana eksploatacją przedmiotowej instalacji, prowadzący instalację zobowiązany jest do stosowania zapisów BAT 1 pkt 11, BAT 12 i BAT 26 tj.: prowadzenia okresowego monitoringu emisji odorów oraz opracowania i wdrożenia planu zarządzania odorami.</p>
BAT 3	<p>W celu ograniczenia całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji stosuje się kombinację następujących technik:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Stosowanie zrównoważonej diety opartej o potrzeby energetyczne drobiu (wiek drobiu).</li> <li>2) Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych warunków danego okresu produkcji.</li> <li>3) Dodawanie kontrolowanych ilości aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko.</li> <li>4) Stosowanie, w miarę potrzeb, dopuszczonych dodatków paszowych.</li> </ol> <p>Prowadzący instalację posiada dokumentację o składzie paszy i przestrzega optymalnych dawek paszy zgodnie z instrukcją utrzymania stada z zastosowaniem żywienia wieloetapowego</p>
BAT 4	<p>W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji zastosowano kombinację następujących technik:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.</li> <li>2) Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu.</li> </ol> <p>Prowadzący instalację posiada dokumentację o składzie paszy i przestrzega optymalnych dawek paszy zgodnie z instrukcją utrzymania stada z zastosowaniem żywienia wieloetapowego.</p>



BAT 11	<p>Celem ograniczenia emisji pyłów z każdego budynku dla zwierząt, w ramach BAT stosowane będą techniki ograniczania wytwarzania pyłów wewnątrz budynków dla zwierząt gospodarskich, poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze np. długich źdźbeł słomy lub wiórów drzewnych zamiast siewki.</li> <li>2) Rozrzucanie świeżej ściółki w sposób ręczny.</li> <li>3) Wykorzystywanie wilgotnej paszy, paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących podczas stosowania paszy suchej.</li> <li>4) Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu.</li> <li>5) Wyposażenie silosów magazynowych napełnianych pneumatycznie suchą paszą w filtry workowe założone na rury odpowietrzające.</li> </ol>
BAT 13	<p>W celu zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia, w ramach BAT stosowana będzie kombinacja technik polegających na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Eksploatowaniu pomieszczeń, w których realizowane są następujące zasady: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. drób i powierzchnie hal utrzymywane są w stanie czystym i suchym - unika się rozlewania wody, poprzez zastosowanie bezwyciekowego systemu pojenia oraz bieżący monitoring systemu pojenia drobiu,</li> <li>b. utrzymywanie ściółki w stanie suchym w warunkach aerobowych,</li> <li>c. usuwanie obornika z taśmociągów, z częstotliwością dwa razy w tygodniu.</li> </ol> </li> <li>2) Poprawie warunków odprowadzania gazów wylotowych, poprzez zastosowanie następujących technik: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. wykorzystywanie głównych otworów wentylacyjnych na większej wysokości (nad kalenicą),</li> <li>b. zastosowanie odpowiednich wentylatorów i średnic pionowych otworów wylotowych, zapewniających dużą prędkość wylotową gazów.</li> </ol> </li> </ol>
BAT 23	<p>Na fermie stosowane są obecnie techniki redukcji emisji amoniaku, zgodnie z BAT. Szacuje się, że optymalizacja procesów produkcji przyczyni się do ograniczenia emisji o ok. 0,00601 Mg/rok.</p>
BAT 24	<p>W celu monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z BAT stosowana będzie następująca technika: oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu. Częstotliwość: raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.</p>
BAT 25	<p>W ramach BAT, emisje amoniaku do powietrza będą monitorowane przy użyciu jednej z następujących technik:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika,</li> <li>2) oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji.</li> </ol> <p>Częstotliwość: raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.</p>
BAT 27	<p>W ramach BAT, emisje pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt monitorowane będą przy użyciu następującej techniki: oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji. Częstotliwość: raz w roku.</p>
BAT 31	<p>Celem ograniczenia emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla młodych kur, w ramach BAT stosowane są następujące techniki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) w systemie klatkowym - usuwanie obornika za pomocą taśmociągu, z częstotliwością dwa razy na tydzień, bez suszenia powietrzem,</li> </ol>

	2) w systemie bezklatkowym - wymuszone osuszanie ściółki, z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego.
--	--

V. W części II pozwolenia zintegrowanego: „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” punkt 4 „Prowadzenie efektywnej gospodarki wykorzystania wody i energii” otrzymuje brzmienie :

„4. Prowadzenie efektywnej gospodarki wykorzystania wody i energii

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 5	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prowadzenie rejestru zużycia wody dla całej instalacji. Dodatkowo wprowadzony zostanie rejestr zużycia wody dla każdego kurnika.</li> <li>2) Prowadzenie systematycznego przeglądu systemu pojenia. Odnotowywanie w dzienniku monitorowania zużycia wody - przeprowadzanych remontów systemu pojenia.</li> <li>3) Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem, przy wykorzystaniu myjki wysokociśnieniowej.</li> <li>4) Stosowanie poidel smoczkowych o odpowiednim ciśnieniu wody, zapewniających jednocześnie dostępność wody - ad libitum;</li> <li>5) Prowadzenie regularnych kontroli i kalibracji urządzeń do dystrybucji wody.</li> </ol>
BAT 6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prowadzenie dokładnego wstępnego czyszczenia pomieszczeń - kurników metodą suchą przed procesem mycia na mokro, umożliwiającą zmniejszenie powierzchni obszarów zanieczyszczonych.</li> <li>2. Ograniczenie zużycia wody, a tym samym ilości powstających ścieków, dzięki zastosowaniu dwuetapowego procesu czyszczenia kurników, co dodatkowo zmniejsza powierzchnię obszarów zanieczyszczonych.</li> <li>3. Odprowadzanie ścieków z mycia kurników do bezodpływowego zbiornika, a następnie przekazywane do najbliższej oczyszczalni ścieków.</li> </ol>
BAT 7	Odprowadzanie ścieków z mycia kurników do bezodpływowego zbiornika, a następnie przekazywane do najbliższej oczyszczalni ścieków.
BAT 8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) W kurnikach stosować należy wentylację sterowaną automatycznie, zaprogramowaną dla każdego kurnika, pracująca z wydajnością dostosowaną do panujących warunków atmosferycznych. W przypadku systemu ogrzewania wykorzystywane będą wysokosprawne nagrzewnice olejowe, których chwilowa moc dostosowana będzie do panujących warunków atmosferycznych wewnątrz i zewnątrz kurników.</li> <li>2) Na terenie fermy drobiu eksploatowane będą wysokosprawne systemy ogrzewania (wysokosprawne kotły), oraz wentylacji (automatycznie sterowanie systemem wentylacji);</li> <li>3) Wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w dobrą izolację cieplną spełniającą obowiązujące przepisy w tym m.in. obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;</li> <li>4) na terenie fermy drobiu należy stosować oświetlenie o wydłużonym okresie działania i obniżonym poziomie poboru mocy (energooszczędne oświetlenie), co maksymalnie pozwala ograniczyć zużycie energii</li> </ol>



	elektrycznej. Ponadto, stosowane będą zmienne okresy oświetlenia w miarę wzrostu drobiu, pozwalające również redukować ilość zużytego prądu.
<b>BAT 29</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Prowadzenie rejestru zużycia wody dla całej instalacji na podstawie odczytów wodomierza głównego. Dodatkowo każdy kurnik wyposażony zostanie w osobny wodomierz służący do dobowego monitorowania zużycia wody;</li> <li>b) Na terenie fermy drobiu prowadzony jest rejestr zużycia energii elektrycznej z częstotliwością co najmniej raz w roku - zużycie energii elektrycznej monitorowane będzie za pomocą głównego licznika energii elektrycznej;</li> <li>c) Na terenie fermy drobiu prowadzone jest rejestr zużycia paliw z częstotliwością co najmniej raz w roku - rejestrowanie prowadzone będzie za pomocą np. faktur zakupu;</li> <li>d) Na terenie fermy drobiu prowadzony jest na bieżąco rejestr liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym zgonów;</li> <li>e) Na terenie fermy drobiu prowadzone jest rejestr spożycia paszy przy wykorzystaniu m.in. faktur zakupu;</li> <li>f) Na terenie fermy drobiu prowadzony jest rejestr produkcji obornika na podstawie wskazań wagi samochodowej zainstalowanej na terenie fermy drobiu.</li> </ul>

**VI. W części II pozwolenia zintegrowanego: Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości,  dodaje się punkt 6, o następującej treści:**

„6. W zakresie ochrony środowiska przed hałasem:

W celu redukcji/minimalizacji emisji hałasu zastosowano następujące rozwiązania, wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń. W zakresie ochrony środowiska przed hałasem do instalacji mają zastosowanie konkluzje BAT 1, BAT 9 oraz BAT 10 wymienione w poniższej tabeli.

<b>Nr konkluzji BAT</b>	<b>Sposób realizacji w instalacji</b>
<b>BAT 1, BAT 9</b>	<p>Wdrożenie zasad i postępowań, obejmujących wymagane elementy zarządzania środowiskowego, które stanowiąc będą gwarancję stabilności procesu odchovu młodych kur oraz jego ciągłe doskonalenie.</p> <p>BAT 9 ma wyłącznie zastosowanie w przypadku negatywnego oddziaływania na środowisko.</p> <p>Na podstawie przeprowadzonej analizy propagacji hałasu stwierdzono brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku. W przypadku wystąpienia przekroczeń, prowadzący zobligowany jest do wdrożenia planu zarządzania hałasem.</p>
<b>BAT 10</b>	<p>W celu ograniczenia emisji hałasu, stosowane są następujące techniki redukcji hałasu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) zamykanie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia (o ile to możliwe);</li> <li>2) obsługa urządzeń przez doświadczony, przeszkolony personel;</li> <li>3) unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów (o ile to możliwe);</li> <li>4) zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych;</li> <li>5) eksploataowanie podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą (jeśli jest to możliwe).</li> </ol>

**VII. W części III pozwolenia zintegrowanego: Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, punkt 1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza, otrzymuje brzmienie:**

## „1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza

### 1.1. Źródła emisji i miejsca wprowadzania substancji do powietrza

Źródłami emisji zorganizowanej są:

- instalacja do chowu drobiu (młodych kur)- odchowu kur nieśnych (instalacja IPPC), w której skład wchodzi 10 budynków inwentarskich o łącznej obsadzie 598 812 stanowisk (w tym 418 812 stanowisk do odchowu kur w systemie klatkowym i 180 000 stanowisk do odchowu kur w systemie ściółkowym). Emisja odbywa się za pośrednictwem 166 wentylatorów (emitory od 1 do 166),
- instalacja do magazynowania paszy (instalacja pomocnicza), w której skład wchodzi 15 silosów, o łącznej pojemności 340 m<sup>3</sup> (w tym 9 silosów o pojemności 15,2 m<sup>3</sup>, 4 silosy o pojemności 37,9 m<sup>3</sup> i 2 silosy o pojemności 25,8 m<sup>3</sup>). Emisja z silosów odbywa się za pośrednictwem rury odpowietrzającej skierowanej w dół, na którą podczas załadunku zakładany jest filtr gwarantujący stężenie za filtrem na poziomie 20 mg/m<sup>3</sup> (emitory od 189 do 203),
- instalacja energetycznego spalania paliw składająca się z: 2 nagrzewnic olejowych o mocy 95 kW, z odprowadzeniem spalin do wnętrza pomieszczeń inwentarskich, 9 pieców olejowych, o mocy 75 kW każdy, z odprowadzeniem spalin na zewnątrz poprzez emitor, 5 przenośnych nagrzewnic opalanych olejem opalowym o mocy 170 kW każda z odprowadzeniem spalin na zewnątrz poprzez emitor.

### 1.2. Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

#### a) Instalacja IPPC

Lokalizacja	Nr emitorów	Parametry emitorów				Czas pracy [h]	Emitowana substancja	Maksymalna godzinowa emisja dla każdego z emitorów [kg/h]
		Prędkość gazów na wylocie [m/s]	Temperatura gazów na wylocie [K]	Średnica [m]	Wysokość [m]			
Kurnik 1	1-15 wentylatory boczne	0,00	293	0,50	1,6	7168	Amoniak	0,00077
							Pył ogółem	0,00206
							Pył PM 10	0,002
	16-17 wentylatory szczytowe	0,00	303	0,71	1,2	2500	Amoniak	0,000068
							Pył ogółem	0,000184
							Pył PM 10	0,000178
Kurnik 2	18-32 wentylatory boczne	0,00	293	0,50	1,6	7168	Amoniak	0,00077
							Pył ogółem	0,00206
							Pył PM 10	0,002
	33-34 wentylatory szczytowe	0,00	303	0,71	1,2	2500	Amoniak	0,000068
							Pył ogółem	0,000184
							Pył PM 10	0,000178
Kurnik 3	35-43 wentylatory dachowe	0,00	293	0,56	4,0	7168	Amoniak	0,00054
							Pył ogółem	0,000030
							Pył PM 10	0,000030
							SO <sub>2</sub>	0,000078



							NO <sub>2</sub>	0,000109
							CO	0,000015
							44-49 wentylatory szczytowe dolne	0,00
	50-51 wentylatory szczytowe górne	0,00	303	0,36	3,4	2500	Amoniak	0,000176
Kurnik 4	52-60 wentylatory dachowe	0,00	293	0,56	4,0	7168	Amoniak	0,000057
							Pył ogółem	0,000030
							Pył PM 10	0,000030
							SO <sub>2</sub>	0,000078
							NO <sub>2</sub>	0,000109
							CO	0,000015
61-66 wentylatory szczytowe dolne	0,00	303	0,50	1,2	2500	Amoniak	0,000184	
67-68 wentylatory szczytowe górne	0,00	303	0,36	3,4	2500	Amoniak	0,000030	
Kurnik 5	69-83 wentylatory boczne	0,00	293	0,50	1,6	7168	Amoniak	0,000077
							Pył ogółem	0,00206
							Pył PM 10	0,002
	84-85 wentylatory szczytowe	0,00	303	0,71	1,2	2500	Amoniak	0,000068
							Pył ogółem	0,000184
Pył PM 10	0,000178							
Kurnik 6	86-94 wentylatory dachowe	0,00	293	0,56	4,0	7168	Amoniak	0,000057
							Pył ogółem	0,000030
							Pył PM 10	0,000030
							SO <sub>2</sub>	0,000078
							NO <sub>2</sub>	0,000109
	CO	0,000015						
95-100 wentylatory szczytowe dolne	0,00	303	0,50	1,2	2500	Amoniak	0,000184	
101-102 wentylatory szczytowe górne	0,00	303	0,36	3,4	2500	Amoniak	0,000030	
Kurnik 7	103-109 wentylatory dachowe	0,00	293	0,56	4,0	7168	Amoniak	0,000047
							Pył ogółem	0,000004
							Pył PM 10	0,000004
							SO <sub>2</sub>	0,000014

							NO <sub>2</sub>	0,00014	
							CO	0,000015	
	110-115 wentylatory boczne	0,00	303	0,36	1,0	2500	Amoniak	0,0003	
Kurnik 8	116-124 wentylatory dachowe	0,00	293	0,56	4,0	7168	Amoniak	0,00057	
							Pył ogółem	0,000030	
							Pył PM 10	0,000030	
							SO <sub>2</sub>	0,000078	
							NO <sub>2</sub>	0,000109	
CO	0,000015								
	125-130 wentylatory szczytowe dolne	0,00	303	0,50	1,2	2500	Amoniak	0,000184	
	131-132 wentylatory szczytowe górne	0,00	303	0,36	3,4	2500	Amoniak	0,000030	
Kurnik 9	133-147 wentylatory boczne	0,00	293	0,50	1,6	7168	Amoniak	0,00077	
							Pył ogółem	0,00206	
							Pył PM 10	0,002	
	148-149 wentylatory szczytowe	0,00	303	0,71	1,2	2500	Amoniak	0,000068	
Pył ogółem							0,000184		
Pył PM 10							0,000178		
Kurnik 10	150-164 wentylatory boczne	0,00	293	0,50	1,6	7168	Amoniak	0,00077	
							Pył ogółem	0,00206	
							Pył PM 10	0,002	
		165-166 wentylatory szczytowe	0,00	303	0,71	1,2	2500	Amoniak	0,000068
	Pył ogółem							0,000184	
Pył PM 10	0,000178								

\*- prędkość gazów na wylocie z emitora przyjęto na poziomie 0,00 z uwagi na typ emitora (wylot zadaszony lub poziomy/boczny).

b) instalacja pomocnicza- silosy do magazynowania paszy.

Lokalizacja	Nr emitorów	Parametry emitorów				Czas pracy [h]	Emitowana substancja	Maksymalna godzinowa emisja dla każdego emitora [kg/h]
		Prędkość gazów na wylocie [m/s] *	Temperatura gazów na wylocie [K]	Średnica [m]	Wysokość [m]			
Kurnik 1	189 (silos 15,2 m <sup>3</sup> )	0,00	293	0,1	0,5	6	Pył ogółem	0,000303
							Pył PM 10	0,000303
							Pył PM 2,5	0,000303
Kurnik 2	190	0,00	293	0,1	0,5	6	Pył ogółem	0,000303



	(silos 15,2 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000303
							Pyl PM 2,5	0,000303
Kurnik 3	191	0,00	293	0,1	0,5	4	Pyl ogólem	0,000303
	(silos 15,2 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000303
							Pyl PM 2,5	0,000303
Kurnik 3	192	0,00	293	0,1	0,5	10	Pyl ogólem	0,000758
	(silos 37,9 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000758
							Pyl PM 2,5	0,000758
Kurnik 4	193	0,00	293	0,1	0,5	5	Pyl ogólem	0,000303
	(silos 15,2 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000303
							Pyl PM 2,5	0,000303
Kurnik 4	194	0,00	293	0,1	0,5	10	Pyl ogólem	0,000758
	(silos 37,9 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000758
							Pyl PM 2,5	0,000758
Kurnik 5	195	0,00	293	0,1	0,5	6	Pyl ogólem	0,000303
	(silos 15,2 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000303
							Pyl PM 2,5	0,000303
Kurnik 6	196	0,00	293	0,1	0,5	5	Pyl ogólem	0,000303
	(silos 15,2 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000303
							Pyl PM 2,5	0,000303
Kurnik 6	197	0,00	293	0,1	0,5	10	Pyl ogólem	0,000758
	(silos 37,9 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000758
							Pyl PM 2,5	0,000758
Kurnik 7	198	0,00	293	0,1	0,5	7	Pyl ogólem	0,000303
	(silos 15,2 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000303
							Pyl PM 2,5	0,000303
Kurnik 7	199	0,00	293	0,1	0,5	4	Pyl ogólem	0,000515
	(silos 25,8 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000515
							Pyl PM 2,5	0,000515
Kurnik 8	200	0,00	293	0,1	0,5	6	Pyl ogólem	0,000515
	(silos 25,8 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000515
							Pyl PM 2,5	0,000515
Kurnik 8	201	0,00	293	0,1	0,5	9	Pyl ogólem	0,000758
	(silos 37,9 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000758
							Pyl PM 2,5	0,000758
Kurnik 9	202	0,00	293	0,1	0,5	6	Pyl ogólem	0,000303
	(silos 15,2 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000303
							Pyl PM 2,5	0,000303
Kurnik 10	203	0,00	293	0,1	0,5	6	Pyl ogólem	0,000303
	(silos 15,2 m <sup>3</sup> )						Pyl PM 10	0,000303
							Pyl PM 2,5	0,000303

\*- prędkość gazów na wylocie z emitora przyjęto na poziomie 0,00 z uwagi na typ emitora (wylot zadaszony lub poziomy/boczny).

### 1.3. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

a) instalacja IPPC

Emitowana substancja	Dopuszczalna roczna emisja [Mg/rok]
Amoniak	0,601
Pył ogółem	1,455
Pył PM10	1,425
Dwutlenek siarki	1,194
Dwutlenek azotu	0,738
Tlenek węgla	0,321

b) instalacja pomocnicza- silosy do magazynowania paszy.

Emitowana substancja	Dopuszczalna roczna emisja [Mg/rok]
Pył ogółem	0,00003
Pył PM10	0,00003
Pył PM2,5	0,00003

VIII. W części III. pozwolenia zintegrowanego: Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, punkt 2. Emisja odpadów, otrzymuje brzmienie:

#### 2. Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów

##### 2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,5
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania ( np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,3
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,14

##### 2.2. Charakterystyka odpadu, źródła powstawania, podstawowy skład i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło powstawania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np.	Szmaty, ścierki, maty dezynfekcyjne, ubrania robocze zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi,	<u>Skład chemiczny:</u> celuloza, hemiceluloza, zanieczyszczenia w postaci triacylogliceroli, węglowodorów wraz z metalami



		szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	powstające w trakcie codziennej eksploatacji na terenie całego obiektu	<u>Właściwości odpadu:</u> odpady niebezpieczne - łatwopalne odpady stałe: odpady stałe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C. Stan skupienia stały.
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania( np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Szmaty, ścierki, ubrania robocze niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, powstające w trakcie codziennej eksploatacji na terenie całego obiektu.	<u>Skład chemiczny:</u> celuloza, hemiceluloza, zanieczyszczenia w postaci triacylogliceroli, węglowodorów <u>Właściwości odpadu:</u> odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych, obojętny dla środowiska, biodegradowalny.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zużyte świetlówki z pomieszczeń inwentarskich.	<u>Skład chemiczny:</u> luminofor, rtęć, związki rtęci, aluminium, kwarc. <u>Właściwości odpadu:</u> odpady niebezpieczne - ekotoksyczne. Stan skupienia stały.

### 2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby gospodarowania odpadami.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Sposoby gospodarowania odpadami
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny w specjalnie do tego przeznaczonych w opisanych pojemnikach lub kontenerach gromadzone przy w budynku agregatu M1	Okresowo przekazywane do unieszkodliwiania wyspecjalizowanej firmie, posiadającej wymagane prawem zezwolenia na zbieranie i transport tego typu odpadów niebezpiecznych
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny w specjalnie do tego przeznaczonych w opisanych pojemnikach lub kontenerach gromadzone przy w budynku agregatu M1.	Przekazywane wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu dalszego wykorzystania.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające	Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny w specjalnie	Okresowo przekazywane do firm posiadającym

		niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	do tego przeznaczonych w opisanych pojemnikach lub kontenerach gromadzone przy w budynku magazynu/warsztatu M2.	odpowiednie zezwolenia w procesie odzysku.
--	--	---	---	--

**IX. W części III pozwolenia zintegrowanego, Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii, dodaje się punkt 5. Dodatkowe wymagania i informacje wynikające z przepisów prawa, o następującej treści:**

„5. Dodatkowe wymagania i informacje wynikające z przepisów prawa.

**5.1. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy dla obiektu Ferma Drobiu w Palowicach, ul. Szeroka 45, 44-246 Palowice dla podmiotu H&P Sp. z o.o. Odchów i Hodowla Drobiu, ul. Szeroka 45, 44-246 Palowice” wykonanym przez rzeczoznawcę (nr upr. [REDAKCYJNA]) do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku z 26.06.2019r znak: MZ.5560.30.2019.MJ

**5.2. Inne informacje wynikające z przepisów prawa.**

Niniejsze pozwolenie zintegrowane jest ważne przy dotrzymaniu obowiązujących przepisów prawnych i uregulowanym stanie formalno-prawnym. Działalność należy prowadzić w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

Niniejsze pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji administracyjnych, pozwoleń i zezwoleń wymagających odrębnymi przepisami.”

**X. W części IV pozwolenia zintegrowanego „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, dodaje się punkt 7. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza, o następującej treści:**

„7. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych chowu drobiu należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w 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 i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

- 1) Emisję amoniaku do powietrza należy monitorować z zastosowaniem szacowania z wykorzystaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika lub poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.
- 2) Emisję pyłu do powietrza należy monitorować z zastosowaniem szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku.



- 3) Całkowitą ilość azotu i fosforu wydalanych w oborniku należy monitorować poprzez szacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, z częstotliwością raz w roku.

Sprawozdania i informacje obejmujące wyniki monitorowania emisji zanieczyszczeń należy przedkładać do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego oraz do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach w terminie 30 dni od dnia wykonania analizy".

## **XI. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**

---

### **Uzasadnienie**

#### **I. Uzasadnienie faktyczne**

Decyzją z dnia z 5 lipca 2006r nr.ŚR-III-6618/PZ/89/8/06 Wojewoda Śląski udzielił spółce H&P S.C. Odchów i Hodowla Drobiu pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w Palowicach przy ul. Szerokiej 45.

Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego:

- 1) nr 163/OS/2012 z dnia 25 stycznia 2012 r.;
- 2) nr nr 2796/OS/2014 z dnia 28 listopada 2014 r.;

Pismem z dnia 14 sierpnia 2019 r. pełnomocnik spółki H&P Sp. z o.o. Odchów i Hodowla Drobiu Spółka Komandytowa [REDAKTOWANE] złożył wniosek o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego, w zakresie dostosowania do wymagań Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r, 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 (zwana również konkluzjami BAT), wskazując że dotyczy to instalacji już eksploatowanej. Oprócz tego, Strona zawnioskowała o wprowadzenie zmian porządkowych w zakresie gospodarki odpadami.

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym :

1. zaświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm., dalej: ustawa POŚ );
2. operat przeciwpożarowy dla miejsc magazynowania odpadów palnych wytwarzanych w instalacji wraz z postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku z 26.06.2019 r. znak: MZ.5560.30.2019.MJ.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z pkt 6 ppkt 8 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 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko(tj. Dz. U. z 2019 poz. 1839).

Po dokonaniu wstępnej analizy podania organ stwierdził, że:

- jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ;
- wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ;

- wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany instalacji, rozumianej jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy POŚ.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

## II. Przebieg postępowania administracyjnego

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl).

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z dnia: 15 stycznia 2020 r. o znaku : OS-PZ.KW-37/20, 17 kwietnia 2020 r., o znaku:OS-PZ.KW-254/20, 17 sierpnia 2020 r. o znaku : OS-PZ.KW-803/20, 1 grudnia 2020 r. o znaku: OS-PZ.KW-1094/20, 12 kwietnia 2021 r. o znaku: OS-PZ.KW-219/21, 2 lutego 2022r. o znaku OS-PZ.KW-178/22.

Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z dnia: 14 sierpnia 2019 r, 19 lutego 2020 r, 27 maja 2020 r, 21 września 2020 r, 15 października 2020r, 15 stycznia 2021r, 17 maja 2021 r, 17 marca 2022 r i 12 kwietnia 2022 r.

W toku przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 183c ust. 1 oraz ust. 2 ustawy POŚ, pismem z dnia 8 października 2019 r o znaku OS-PZ.KW-902/19 Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku 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, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm., dalej: ustawa o odpadach), oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W odpowiedzi na powyższe, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku w postanowieniu z 12 marca 2020 r. znak: MZ.5583.1.5.2020.MJ pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej na terenie instalacji oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym.

Pismami z dnia: 8 października 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-903/19, 16 grudnia 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-1138/19, 4 marca 2020 r, o znaku OS-PZ.KW-161/20, 15 czerwca 2020 r, o znaku OS-PZ.KW-484/20, 23 października 2020 r, o znaku OS-PZ.KW-00995/20, 11 stycznia 2021 r, o znaku OS-PZ.KW-7/21, 19 marca 2021 r, o znaku OS-PZ.KW-190/21, 15 czerwca 2021r, o znaku OS-PZ.KW-386/21, 20 września 2021 r, o znaku OS-PZ.KW-642/21, 16 listopada 2021 r, o znaku OS-PZ.KW-784/21, 11 lutego 2022 r, o znaku OS-PZ.KW-219/22, oraz 26 maja 2022 r, o znaku OE-PZ.KW-000139/22, Strona została zawiadomiona o niezafatwieniu sprawy w terminie, nowym terminie załatwienia sprawy, przyczynach tego stanu rzeczy oraz pouczona o prawie do wniesienia ponaglenia, zgodnie z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm., dalej: KPA).



Pismem z dnia 14 lipca 2022 r., organ, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego( tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735 ze zm.), zawiadomił Stronę postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia otrzymania pisma. Przed wydaniem niniejszej decyzji, Strona nie zapoznała się z aktami sprawy, nie złożyła również dodatkowych wyjaśnień, ani nowych wniosków dowodowych.

### III. Uzasadnienie prawne

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, „*Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie*” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18). Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: *Prawo Ochrony Środowiska, Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego*, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenie zintegrowane wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie 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). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10).

Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;
- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1–3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Definicja legalna instalacji komunalnej znajduje się z kolei w art. 35 ust. 6 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem, instalacją komunalną jest instalacja do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych lub pozostałości z przetwarzania tych odpadów, określona na liście, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1, spełniająca wymagania najlepszej dostępnej techniki, o której mowa w art. 207 ustawy POŚ, lub technologii, o której mowa w art. 143 tej ustawy, zapewniająca:

- mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielenie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku, lub
- składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych,



określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 KPA, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

#### IV. Uzasadnienie szczegółowe

W wyniku analizy merytorycznej treści podania oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego, pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego, w części:

- I. Rodzaj i parametry instalacji;
- II. Wymagane działania, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości;
- III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii
- IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do następujących zagadnień:

1. Kwestie ogólne
2. Gospodarka wodno-ściekowa;
3. Ochrona powietrza;
4. Ochrona przed hałasem;
5. Gospodarka odpadami

##### **Ad.1**

Niniejszą decyzją organ dostosowuje zapisy pozwolenia zintegrowanego do wymagań, wynikających z konkluzji, określonych w *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 ww. dokumencie określono m. in. wymagania, dotyczące dobrego gospodarowania, systemów zarządzania środowiskowego, a także efektywnego wykorzystania energii (BAT 1, BAT 2, BAT 29 lit. b-f). Analiza przedłożonego materiału dowodowego wykazała, że zaproponowane przez

Wnioskodawcę rozwiązania spełniają w tym zakresie wymagania, dotyczące najlepszych dostępnych technik.

#### Ad. 2

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej, organ również uznał, że zakład spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik odnoszących się do gospodarki wodno-ściekowej, określonych w BAT 5, 6, 7 i 29a 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.

#### Ad. 3

W zakresie dotyczącym ochrony powietrza, organ wziął pod uwagę, że źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą procesy chowu drobiu (odchów młodych kur) prowadzone w 10 kurnikach o łącznej obsadzie 598 812 stanowisk, w tym 418 812 stanowisk do odchowu kur w systemie klatkowym i 180 000 stanowisk do odchowu kur w systemie ściółkowym (instalacja IPPC) oraz procesy magazynowania paszy w 15 silosach (instalacja pomocnicza). Na terenie zakładu eksploatowana jest również instalacja spalania paliw, która z uwagi na jej nominalną moc cieplną nie wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym w pozwoleniu nie określono warunków emisji z tej instalacji.

Po przeanalizowaniu przedstawionych we wniosku rozwiązań, w zakresie najlepszej dostępnej techniki według opublikowanej 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 i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE organ stwierdził, że instalacja IPPC spełni wymogi dotyczące konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

W odniesieniu do BAT 1 pkt. 11 w powiązaniu z BAT 12 i BAT 26, we wniosku wskazano, że podczas dotychczasowego funkcjonowania instalacji nie stwierdzono występowania skarg w zakresie uciążliwości zapachowej. Niniejsza zmiana nie dotyczy też zmian w zakresie wielkości emisji amoniaku, która pozostanie na dotychczasowym poziomie, gwarantującym dotrzymanie wartości stężeń substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87). Zgodnie z Wytocznymi dotyczącymi praktycznego stosowania konkluzji BAT w zakresie intensywnego chowu drobiu wydanymi przez Ministerstwo Środowiska w sierpniu 2017 r. należy uznać, że występowanie uciążliwości zapachowych nie zostało stwierdzone, a wobec braku zmian w wielkości emisji nie oczekuje się, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachową, zatem zapisy BAT 1 pkt 11, BAT 12 i BAT26 nie dotyczą przedmiotowej instalacji.

Niemniej, prowadzący instalację, zgodnie z BAT 25, jest zobowiązany do corocznego monitorowania emisji amoniaku, który jest głównym czynnikiem powodującym uciążliwość odorową, a także do dostosowania instalacji do zapisów BAT 1 pkt 11, BAT 12 i BAT 26 w chwili gdy obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachową.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji wytwarzany w instalacji IPPC obornik nie będzie przechowywany, przetwarzany czy aplikowany na terenie zakładu. W systemie klatkowym obornik ładowany jest bezpośrednio na samochody odbiorcy i wywożony dwa razy w tygodniu, natomiast w systemie ściółkowym obornik jest zbierany i wywożony po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. W związku z tym, zapisy BAT 14, BAT 19 i BAT 22 nie dotyczą przedmiotowej instalacji.

W związku z faktem, że w instalacji hodowane będą młode kury, powiązany z BAT poziom całkowitego wydalanego azotu, całkowitego wydalanego fosforu, a także graniczne wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) nie mają zastosowania.



W punkcie III niniejszego pozwolenia, zgodnie z wnioskiem Strony, ustalono dopuszczalne wielkości emisji substancji z instalacji IPPC oraz warunki wprowadzania ich do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji.

Instalacje objęte wnioskiem są instalacjami istniejącymi, których eksploatacja nie uległa zmianie. Wnioskiem nie zostały objęte żadne, nowe źródła emisji (instalacja do magazynowania paszy była wcześniej eksploatowana jednak nie była uwzględniona w pozwoleniu zintegrowanym). W związku z powyższym należy uznać, że emisja z tych instalacji jest w całości uwzględniona w tle zanieczyszczeń, a ich funkcjonowanie nie spowoduje pogorszenia stanu jakości powietrza. Niemniej, we wniosku przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń pyłowych ze wszystkich źródeł emisji na terenie zakładu, z których wynika, że przy zastosowaniu technik ograniczania emisji substancji do powietrza zgodnie z BAT, dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz wartości stężeń substancji określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, za wyjątkiem emisji PM<sub>2,5</sub> i PM<sub>10</sub>. Przekroczenia w zakresie tych parametrów nie wynikają jednak bezpośrednio z eksploatacji przedmiotowej instalacji, a przede wszystkim są spowodowane złym aktualnym stanem jakości powietrza (przekroczenia występujące w tle zanieczyszczeń). Dodatkowo należy wziąć pod uwagę, że przedmiotowa instalacja jest instalacją istniejącą, mającą już swój udział w aktualnym stanie jakości powietrza oraz fakt, że w zakresie substancji pyłowych emisja zwiększy się w stosunku do stanu uregulowanego w obowiązującym dotychczas pozwoleniu zintegrowanym zaledwie o 0,00003 Mg/rok. Zwiększenie to nie jest jednak skutkiem rozpoczęcia eksploatacji nowych źródeł emisji. Wynika ono z określenia w niniejszym pozwoleniu emisji z instalacji magazynowania paszy, która już wcześniej była eksploatowana na terenie zakładu.

Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza z procesów produkcyjnych instalacji określony został w pozwoleniu zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT, ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

#### **Ad. 4**

W zakresie ochrony środowiska przed hałasem, organ stwierdził, że instalacja spełnia w wymogi konkluzji BAT 10 dotyczącym ochrony przed hałasem.

Konkluzja BAT 9 w powiązaniu z BAT 1 będzie miała natomiast zastosowanie jedynie w przypadku, gdy w wyniku badań hałasu (okresowe pomiary hałasu w środowisku lub inne badania) udowodnione zostanie występowanie nadmiernego hałasu na terenach chronionych akustycznie. Wówczas, w ramach BAT 1 i 9 niezbędne będzie opracowanie i wdrożenie planu zarządzania hałasem jako części zarządzania środowiskowego.

#### **Ad. 5**

W zakresie gospodarki odpadami, przedmiotem wniosku jest zmiana pozwolenia zintegrowanego, wynikająca z konieczności dostosowania warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego do nowych obowiązków, wynikających ze zmiany ustawy o odpadach oraz bieżących zmian porządkowych w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z nowelizacją ustawy POŚ, obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów wymaga jedynie instalacja i odpady powstające w wyniku jej eksploatacji. Odpady, powstałe w wyniku utrzymania zakładu, takiej decyzji nie wymagają, lecz powinny być ewidencjonowane.

W związku ze zmianą stanu prawnego oraz faktycznego spółka zawnioskowała o pozostawienie wśród odpadów przewidzianych do wytwarzania odpadów o kodach: 15 02 02\*, 15 02 03 oraz 16 02 13, powstających w wyniku prowadzenia obsługi i utrzymania całej fermy. Wykreślono z pozwolenia odpady o kodach 02 01 06 odchody zwierzęce, 02 01 82 zwierzęta padłe i ubite z konieczności, 10 01

