



Decyzja nr 2649/OS/2019

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 15 lutego 2007 r. znak: ŚR-III-6618/PZ/139/7/06 (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 2797/OS/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r.) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk większej niż 40000, zlokalizowanej w Czarkowie przy ul. Drobiowej 15, eksploatowanej obecnie przez spółkę H&P Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Odchów i Hodowla Drobiu Spółka Komandytowa z siedzibą w Palowicach przy ul. Szerokiej 45 (Regon: 5273222306; NIP: 635-11-39-169).

Na podstawie art. 104 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz na podstawie art. 192, art. 215 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396),

orzekam

zmieniam na wniosek strony decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 15 lutego 2007 r. znak: ŚR-III-6618/PZ/139/7/06 (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 2797/OS/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r.) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk większej niż 40000, zlokalizowanej w Czarkowie przy ul. Drobiowej 15, eksploatowanej obecnie przez spółkę H&P Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Odchów i Hodowla Drobiu Spółka Komandytowa z siedzibą w Palowicach przy ul. Szerokiej 45 (Regon: 5273222306; NIP: 635-11-39-169), w następujący sposób:

- I. W całej treści decyzji wyrazy oznaczające prowadzącą instalację objętą ww. pozwoleniem zintegrowanym oraz adres jego siedziby użyte we wszystkich przypadkach otrzymują brzmienie:**

„H&P Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Odchów i Hodowla Drobiu Spółka Komandytowa z siedzibą w Palowicach przy ul. Szerokiej 45, 44-246 Palowice (Regon: 5273222306; NIP: 635-11-39-169).”

II. W rozdziale I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 1. „Rodzaj prowadzonej działalności” otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaj prowadzonej działalności.

a) Prowadzący instalację IPPC

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	H&P Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Odchów i Hodowla Drobiu Spółka Komandytowa	ul. Szeroka 45	44-246	Pałowice	273222306	6351139169

b) Instalacja IPPC objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

L.p.	Nazwa instalacji IPPC	adres instalacji			Branża IPPC	Kwalifikacja przedsięwzięcia	liczba instalacji tej branży	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1	Instalacja do chowu drobiu, odchów kur w systemie klatkowym i ściółkowym (6 kurników - maksymalna roczna wydajność instalacji IPPC 400 000 sztuk kur na rok)	ul. Drobiowa 15	43-211	Czarków	6.8.a	Rozp. § 2 ust.1 pkt 51 Poś art.378 ust.2a, pkt 1	1 instalacja składająca się z 6 kurników: w 1 kurniku prowadzony jest odchów kur w systemie ściółkowym na poziomie 44 352 szt. drobiu na kurnik/cykl, w 5 kurnikach prowadzony jest odchów kur w systemie klatkowym 87 500 szt. drobiu na kurnik/cykl – maksymalnie 131 852 szt. drobiu w jednym cyklu produkcyjnym (527 DJP, 3 cykle w roku)	1426/56 Czarków

III. W rozdziale I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 8. „Gospodarka odpadami” otrzymuje brzmienie:

„8. Gospodarka odpadami.

Ferma w ciągu roku wytwarza 0,06 Mg odpadów niebezpiecznych oraz 0,2 Mg odpadów innych niż niebezpieczne.”

IV. Rozdział II. „Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” otrzymuje brzmienie:

1. W zakresie wprowadzenia systemu zarządzania środowiskowego:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 1.

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1	W celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej, w ramach BAT prowadzący instalację zapewni wdrożenie i przestrzeganie po 21 lutego 2021 r. systemu zarządzania środowiskowego zawierającego

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
	<p>w sobie wszystkie następujące cechy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla; 2. określenie przez kierownictwo polityki ochrony środowiska, która obejmuje ciągłe doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji; 3. planowanie i ustalenie niezbędnych procedur, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami; 4. wdrożenie procedur ze szczególnym uwzględnieniem: <ol style="list-style-type: none"> a) struktury i odpowiedzialności; b) szkoleń, podnoszenia świadomości i kompetencji; c) komunikacji; d) zaangażowania pracowników; e) dokumentacji; f) wydajnej kontroli procesu; g) programów obsługi technicznej; h) gotowości i reagowania na sytuacje awaryjne i reagowania; i) zapewnienia zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska; 5. sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących, ze szczególnym uwzględnieniem: <ol style="list-style-type: none"> a) monitorowania i pomiarów; b) działań naprawczych i zapobiegawczych; c) prowadzenia zapisów; d) 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; 6. przegląd systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzony przez kadrę kierowniczą wyższego szczebla pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności; 7. podążanie za rozwojem czystszych technologii; 8. uwzględnienie – na etapie projektowania nowego zespołu urządzeń i przez cały okres jego eksploatacji – wpływu na środowisko wynikającego z ostatecznego wycofania instalacji z eksploatacji; 9. stosowanie sektorowej analizy porównawczej.

2. W zakresie dobrego gospodarowania:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 2.

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 2	<p>W celu zapobiegania wywieraniu wpływu na środowisko lub aby ten wpływ ograniczyć, w ramach BAT prowadzący instalację zapewni wdrożenie i przestrzeganie po 21 lutego 2021 r. następujących technik i działań:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń/gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni dla działań w celu ograniczenia transportu zwierząt i materiałów (w tym obornika), zapewnienia odpowiedniej odległości od obiektów wrażliwych wymagających ochrony, uwzględnienia panujących zazwyczaj warunków klimatycznych (np. wiatru, opadów atmosferycznych), rozważenia ewentualnego przyszłego wzrostu zdolności produkcyjnych gospodarstwa, b) kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników, transportu i aplikacji obornika, planowania działań, planowania awaryjnego i zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń, c) przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód, d) regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń, e) przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować.

3. W zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem:

W celu redukcji/minimalizacji emisji do powietrza z instalacji zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji BAT: 1, 3, 4, 11, 12, 13, 14, 19, 23, 24, 25, 27, 29 oraz BAT 31 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	Na terenie fermy do czasu wydania niniejszej decyzji nie przewidziano wdrożenia planu zarządzania zapachami. W sąsiedztwie instalacji, a także w najbliższej okolicy nie zostało dotychczas stwierdzone występowanie dokuczliwości zapachu przez obiekty wrażliwe.
BAT 3	W celu ograniczania całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji zastosowano techniki: 1. zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne drobiu, 2. żywienie wieloetapowe, w którym skład diety dostosowany jest m.in. do okresu produkcji, 3. dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko, 4. stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych w miarę potrzeby, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu. Powiązany z BAT całkowity poziom wydalanego azotu nie ma zastosowania do młodych kur ani kur hodowlanych u wszystkich gatunków drobiu.
BAT 4	W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji stosowane są techniki: 1. żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do danego okresu produkcji, 2. stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu. Powiązany z BAT całkowity poziom wydalanego fosforu nie ma zastosowania do młodych kur ani kur hodowlanych u wszystkich gatunków drobiu.
BAT 11	Aby ograniczyć emisję pyłów z każdego budynku dla zwierząt, w ramach BAT zastosowano technikę ograniczania wytwarzania pyłów wewnątrz budynków dla zwierząt gospodarskich, poprzez: 1. wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze (np. długich źdźbeł słomy lub wiórów drzewnych zamiast sieczi), 2. rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu - w sposób ręczny, 3. wykorzystywanie wilgotnej paszy, paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących w systemach stosujących paszę suchą, 4. eksploataowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu, 5. silosy magazynowe napełniane pneumatycznie suchą paszą wyposażone będą w filtry workowe założone na rury odpowietrzające.
BAT 13	W celu zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia, w ramach BAT zastosowano kombinację następujących technik: - odległość pomiędzy planowaną fermą drobiu, a najbliższymi obiektami wrażliwymi zapewnia ograniczenie uciążliwości zapachowej, - w pomieszczeniach inwentarskich realizowane będą następujące zasady: • budynki inwentarskie utrzymywane będą w stanie suchym i czystym oraz prowadzony będzie na bieżąco monitoring urządzeń do pojenia, eliminując tym samym wycieki, • ściółka utrzymywana będzie w stanie suchym i warunkach aerobowych, - poprawa warunków odprowadzania gazów wylotowych realizowana będzie poprzez zastosowanie następujących technik: • wykorzystanie głównych otworów wylotowych na większej wysokości (nad kalenicą), • zastosowanie odpowiednich wentylatorów i średnic pionowych otworów wylotowych zapewniających dużą prędkość wylotową gazów.
BAT 14	Na terenie fermy odchody zwierząt będą w całości odbierane przez firmę zewnętrzną. Po zakończonym cyklu obornik przechowywany będzie w kurniku do czasu jego całkowitego wywiezienia przez firmę zewnętrzną. Jest on ładowany bezpośrednio z kurnika na samochody odbiorcy za pomocą taśmociągów, dwa razy na tydzień bez suszenia powietrzem.
BAT 19	Na terenie fermy drobiu nie będzie prowadzony proces przetwarzania obornika. Obornik po zakończeniu cyklu produkcyjnego będzie bezpośrednio ładowany na pojazdy samochodowe, a następnie wywożony poza teren fermy drobiu do firm zewnętrznych celem ich dalszego zagospodarowania.
BAT 23	Oszacowano, że z wykorzystaniem technik BAT zastosowanych w gospodarstwie zmniejszenie emisji amoniaku z całego procesu produkcji wyniesie do 0,015 Mg/rok.
BAT 24	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.
BAT 25	W ramach BAT, emisje amoniaku do powietrza będą monitorowane przy użyciu następujących technik: - szacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu, - szacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji, stanowić będzie metodę rezerwową w stosunku do metody bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu.

	Częstotliwość: raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.
BAT 27	W ramach BAT, emisje pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt, monitorowane będą przy użyciu następującej techniki: <ul style="list-style-type: none"> oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji. Częstotliwość: raz w roku.
BAT 29	Monitoring parametrów procesu realizowany będzie w następujący sposób: <ul style="list-style-type: none"> regularne odczyty zużycia wody z częstotliwością co najmniej raz w roku, rejestr zużycia paliw z częstotliwością co najmniej raz w roku, na bieżąco rejestr liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym zgonów, rejestr zużycia paliw przy wykorzystaniu m.in. faktur zakupu, rejestr produkcji obornika na podstawie wskazań wagi samochodowej zainstalowanej na terenie fermy drobiu.
BAT 31	Aby ograniczać emisje amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla kur niosek, hodowlanych kur brojlerów i młodych kur w ramach BAT stosowane jest usuwanie obornika i przekazanie bezpośrednio na samochody odbiorcy z kurnika za pomocą taśmociągów dwa razy na tydzień bez suszenia powietrzem. <p>BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla kur niosek:</p> <ul style="list-style-type: none"> kurniki (nr 1-5) do odchovu w systemie ściółkowym - amoniak wyrażony, jako kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok: 0,016 kg NH₃/stanowisko/rok, kurnik nr 6 do odchovu w systemie klatkowym - amoniak wyrażony, jako kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok: 0,0033 kg NH₃/stanowisko/rok.

4. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

- 1) Efektywne zużycie wody (BAT 5)
- 2) Gospodarka ściekowa (BAT 6 i BAT 7)
- 3) Monitorowanie zużycia wody (BAT 29a)

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 5	Na terenie fermy drobiu: <ol style="list-style-type: none"> jest prowadzony rejestr zużycia wody dla całej instalacji. Dodatkowo będzie prowadzony rejestr zużycia wody dla każdego kurnika, jest i będzie wykonywany systematyczny przegląd systemu pojenia, a przeprowadzone remonty i kontrole są i będą odnotowywane w dzienniku dotyczącym monitorowania zużycia wody, środki czyszczące wykorzystywane będą pod wysokim ciśnieniem, przy wykorzystaniu myjki wysokociśnieniowej, stosowane są poidła smoczkowe o odpowiednim ciśnieniu wody, przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody - ad libitum, prowadzone są i będą regularne kontrole i kalibracja urządzeń do dystrybucji wody, ponowne wykorzystanie niezanieczyszczonej wody opadowej - nie ma zastosowania. Termin wdrożenia: do 20.02.2021r.
BAT 6	W celu ograniczenia powstawania ścieków na fermie prowadzący instalację zamierza zastosować następujące rozwiązania: <ol style="list-style-type: none"> zmniejszenie obszarów zanieczyszczonych poprzez prowadzenie dokładnego wstępnego czyszczenia pomieszczeń – kurników metodą na sucho, przed procesem mycia na mokro, ograniczenie zużycia wody, a tym samym ilości powstających ścieków dzięki zastosowaniu dwuetapowego procesu czyszczenia kurników oraz czyszczeniu przy użyciu Karchera; oddzielenie niezanieczyszczonej wody opadowej od strumieni wody wymagających oczyszczenia - poprzez odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych i narażonych na zanieczyszczenie przed ich wprowadzeniem do urządzenia wodnego (rowu R-B) po ich podczyszczeniu w urządzeniu oczyszczającym, zaś wód czystych - bezpośrednio na tereny zielone. Termin wdrożenia: do 20.02.2021r.
BAT 7	W celu ograniczenia emisji do wody ze ścieków na terenie fermy drobiu przyjęto następujące rozwiązanie: <ol style="list-style-type: none"> ścieki z mycia kurników (przemysłowe) odprowadzane są i będą do bezodpływowych zbiorników, a następnie wywożone - celem oczyszczenia, do najbliższej oczyszczalni ścieków, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego, rozprowadzanie wody ściekowej np. przy wykorzystaniu systemu nawadniania – nie ma zastosowania. Termin wdrożenia: do 20.02.2021.
BAT 29 a)	Przyjęty dla fermy sposób monitorowania parametrów procesu w zakresie zużycia wody obejmuje regularne odczyty zużycia wody w każdym kurniku z częstotliwością nie mniejszą niż raz w roku: przed wprowadzeniem kur oraz po ich wywiezieniu z fermy oraz przed i po myciu kurników. Termin wdrożenia: do 20.02.2021.

5. W zakresie efektywnego wykorzystania energii:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 8 i BAT 29b

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 8	Planowane do zastosowania po 21 lutego 2021 r. rozwiązania ograniczające zużycie energii na terenie fermy w Drogomyślu: <ul style="list-style-type: none">- zastosowanie wentylacji sterowanej automatycznie, zaprogramowanej dla każdego kurnika, pracującej z wydajnością dostosowaną do panujących warunków atmosferycznych,- eksploataowanie wysokosprawnych kotłów, których chwilowa moc dostosowana będzie do panujących warunków atmosferycznych,- eksploataowanie wysokosprawnych systemów ogrzewania i chłodzenia oraz wentylacji,- wyposażenie wszystkich budynków inwentarskich 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,- zastosowanie energooszczędnego oświetlenia o wydłużonym okresie działania i obniżonym poziomie poboru mocy, co maksymalnie pozwala ograniczyć zużycie energii elektrycznej. Ponadto, stosowane będą zmienne okresy oświetlenia w miarę wzrostu drobiu, pozwalające również redukować ilość zużytego prądu.
BAT 29b	Na terenie fermy drobiu prowadzony jest rejestr zużycia energii elektrycznej z częstotliwością co najmniej raz w roku.

6. W zakresie emisji hałasu:

W celu redukcji/minimalizacji emisji hałasu zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z BAT 1, 9, 10:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1 BAT 9	BAT9 ma zastosowanie wyłącznie w przypadku negatywnego oddziaływania na środowisko. Z okresowych pomiarów emisji hałasu do środowiska wynika, że eksploatacja instalacji nie powoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A”, na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej. Prowadzący instalację będzie wykonywał raz na dwa lata pomiary emisji hałasu do środowiska. Jeżeli wykonywane pomiary okresowe hałasu lub inne badania hałasu wykazałyby przekroczenie dopuszczalnych wartości hałasu wówczas w ramach BAT 1 prowadzący instalację zobligowany będzie do opracowania i wdrożenia planu zarządzania hałasem jako części zarządzania środowiskowego.
BAT 10	W celu ograniczenia emisji hałasu, stosowane są następujące techniki redukcji hałasu: <ul style="list-style-type: none">- ferma drobiu zlokalizowana jest w odpowiedniej odległości od terenów, na których zlokalizowany jest obiekt wrażliwy,- sposób umiejscowienia urządzeń technologicznych uwzględnia oprócz wymagań technicznych (eksploatacyjnych) kwestie związane z ograniczeniem emisji hałasu,- stosowanie wysokosprawnych wentylatorów,- zamykanie drzwi i otworów budynków, zwłaszcza podczas karmienia, o ile to możliwe,- obsługa urządzeń przez doświadczony personel,- unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe,- zapewnienie kontroli hałasu poprzez wykonywanie pomiarów emisji,- eksploataowanie podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą, o ile to możliwe.

7. W zakresie gospodarki odpadami:

Konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, ustanowione decyzją wykonawczą Komisji, opublikowaną w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, nie mają zastosowania dla ww. instalacji w zakresie gospodarki odpadami.

Niemniej jednak przyjęto rozwiązania technologiczne, techniczne i sposoby prowadzenia instalacji zapewniające osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska, takie jak:

- magazynowanie odpadów w sposób selektywny,
- zabezpieczenie odpadów niebezpiecznych przed dostępem osób nieupoważnionych (zamknięte pomieszczenia),

- przekazywanie wytworzonych odpadów odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.”

V. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, punkt 4. „Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów” otrzymuje brzmienie:

„4. Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów.

4.1. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w ciągu roku.

Odpady niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [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)	0,01
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05

Odpady inne niż niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,1
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1

4.2. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia.

Odpady niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
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)	<u>Opis odpadu:</u> szmaty, ścierki, ubrania robocze, sorbenty zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi; <u>Źródła powstawania:</u> prace remontowo-konserwacyjne maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie fermy.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza, polimery, krzemionka zanieczyszczone węglowodorami, <u>Właściwości:</u> ekotoksyczne.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do	<u>Opis odpadu:</u> m.in. zużyte lampy fluorescencyjne, urządzenia elektroniczne;	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> argon, metale (w tym rtęć), krzemiany; <u>Właściwości:</u> toksyczne.

Odpady niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
		16 02 12	<u>Źródła powstawania:</u> kurniki, obiekty gospodarcze na terenie fermy.	

Odpady inne niż niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<u>Opis odpadu:</u> opakowania z PCV, folii OPP po sodzie kaustycznej oraz pojemniki plastikowe po stosowanych lekach i witaminach; <u>Źródła powstawania:</u> eksploatacja instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> politereftalan etylenu; <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<u>Opis odpadu:</u> szmaty, ścierki, ubrania robocze, sorbenty niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi <u>Źródła powstawania:</u> prace remontowo-konserwacyjne maszyn i urządzeń eksploatowanych na terenie fermy.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza, polimery; <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

4.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Wszystkie wytwarzane odpady będą magazynowane w wyznaczonych i odpowiednio przystosowanych do magazynowania wymienionych powyżej odpadów miejscach magazynowych.

Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych, będą posiadać szczelne i utwardzone podłoże. Miejsca te zostaną zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt oraz negatywnym wpływem na środowisko (ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego).

Miejsca magazynowe nie będą stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Będą one zorganizowane tak, aby zapewnić bezpieczny załadunek odpadów.

Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów.

Wytwarzane odpady będą magazynowane zgodnie z poniższą tabelą:

Odpady niebezpieczne				
Ip.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
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)	pod wiatą znajdującą się w południowej części działki, w zamkniętym pomieszczeniu ze szczelną posadzką	szczelne, opisane pojemniki.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	pod wiatą znajdującą się w południowej części działki; w zamkniętym pomieszczeniu ze szczelną posadzką	szczelne, opisane pojemniki.

Odpady inne niż niebezpieczne				
Ip.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	obok kontenera na odpady komunalne	zamknięty pojemnik lub worek
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	obok kontenera na odpady komunalne	zamknięty pojemnik lub worek

4.4. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

Sposób dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami będzie zgodny z poniższą tabelą:

Odpady niebezpieczne				
Ip.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadem	
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)	Odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania, zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.	
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania (odzysku), zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.	

Odpady inne niż niebezpieczne				
Ip.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadem	

Odpady inne niż niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadem
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania, zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania, zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.

4.5. Warunki przeciwpożarowe.

Na terenie fermy nie magazynuje się materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych, miejscami zagrożonymi wybuchem są zbiorniki z gazem propanbutan, suszarnie, wytwórnie pasz, silosy zbóż i pasz, punkty przyjęcia zbóż.

Wszystkie wytwarzane odpady magazynuje się pod wiatą znajdującą się w południowej części działki w zamkniętym pomieszczeniu ze szczelną posadzką oraz obok kontenera na odpady komunalne. Wymienione powyżej miejsca magazynowe będą odpowiednio przystosowane do magazynowania wytwarzanych odpadów.

Miejsca magazynowe spełniać będą warunki określone w operacie przeciwpożarowym, zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie.

Instalacje, budynki, miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów muszą być wyposażane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w szczególności winny posiadać:

- drogi i wyjścia ewakuacyjne oznakowane zgodnie z PN,
- budynki kurników wyposażone w instalację odgromową oraz odpowiednio oznakowane główne wyłączniki prądu, które wyłączają w razie potrzeby prąd w danym budynku,
- pomieszczenia wyposażone w wymaganą ilość środka gaśniczego znajdującego się w podręcznym sprzęcie gaśniczym (gaśnice ABC i BC),
- zewnętrzną sieć hydrantową z 3 hydrantami zewnętrznymi nadziemnymi zlokalizowanymi na terenie fermy oraz zbiornik wodny z nasadą ssawną przystosowaną do poboru wody, służące do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- drogę betonową zapewniającą dojazd do przedmiotowego zespołu budynków dla pojazdów straży pożarnej."

VI. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, w punkcie 2. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” dodaje się podpunkt 2.3. „Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku BAT-AEL z instalacji IPPC” o treści:

„2.3. Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku BAT-AEL z instalacji IPPC:

BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla kur niosek:

- kurniki (nr 1-5) do odchowu w systemie ściółkowym - amoniak wyrażony, jako kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok: 0,016 kg NH₃/stanowisko/rok,

- kurnik nr 6 do odchowu w systemie klatkowym - amoniak wyrażony, jako kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok: 0,0033 kg NH₃/stanowisko/rok."

VII. W rozdziale V. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, tytuł i treść punktu 2. „Monitoring ścieków” otrzymuje brzmienie:

„2. Monitoring wód opadowych i roztopowych.

Monitoring winien obejmować:

- dokonywanie przez prowadzącego instalację, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe. Eksploatacja urządzeń oczyszczających powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia,
- wykonywanie badań, w zakresie normowanych substancji zanieczyszczających, wykonanych w czasie trwania opadu, co najmniej dwa razy w roku, w okresie wiosny i jesieni; próbkę do badań należy uzyskać przez zmieszanie trzech próbek o jednakowej objętości pobranych w odstępach czasu nie krótszych niż 30 minut,
- wykonywanie bieżących i okresowych prac konserwacyjnych kanalizacji deszczowej,
- kontrolę utrzymywania w należyтым stanie urządzeń technicznych oraz wylotu kolektora wód opadowych."

VIII. W rozdziale V. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, punkt 3. „Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza” otrzymuje brzmienie:

„2. 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 oszacowaniem przy zastosowaniu bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt oraz szacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji jako metodę rezerwową.
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 oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt."

VI. Tytuł i treść rozdziału VII. „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia” otrzymuje brzmienie:

„VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych.

Zobowiązuje się operatora instalacji do:

- A. Zobowiązania ogólne

- 1) Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdania (wraz z podsumowaniem i wnioskami) z wykonywanych pomiarów oraz innych danych w układzie i w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami - w zakresie emisji: substancji do powietrza, hałasu, ścieków oraz ilości pobieranej wody (wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym).
- 2) Przekazywania marszałkowi, właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania odpadów, rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy (zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach).
- 3) Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji, danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
- 4) Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
- 5) Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia, oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdującej się w strefie zagrożenia oraz jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.
- 6) Przedkładania do 30 maja każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego (link do tabeli: (<http://bip.slaskie.pl/> - ŚRODOWISKO - Wydawanie pozwoleń zintegrowanych - Karta usług na platformie SEKAP; załącznik pn. Roczna informacja oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym).
- 7) Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu.
- 8) Przedkładania corocznej informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_268” lub „OS.PZ.POMIARY_268.

B. Zobowiązania szczegółowe

- 1) Wyniki monitorowania emisji do powietrza zanieczyszczeń określonych w punkcie III.2 niniejszego pozwolenia należy przedkładać - w terminie 30 dni od daty ich wykonania.”

VII. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Wojewoda Śląski udzielił pozwolenia zintegrowanego spółce „H&P 2” Spółka Cywilna Odchów i Hodowla Drobiu R. Hasiński, P. Paszkowski, M. Pająk w Pałowicach decyzją z dnia 15 lutego 2007 r. znak: ŚR-III-6618/PZ/139/7/06 (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1797/OS/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r.) dla instalacji: fermy drobiu H&P2 zlokalizowanej w Czarkowie.

Pismem z dnia 10 sierpnia 2018 r. pełnomocnik spółki H&P Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Odchów i Hodowla Drobiu Spółka komandytowa złożył wniosek o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego, obejmujący wymagania zawarte 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.

Jak wynika z załączonego do dokumentacji wydruku z KRS, w 2016 r. nastąpiło przekształcenie spółki „H&P 2” Spółka Cywilna Odchów i Hodowla Drobiu R. Hasiński, P. Paszkowski, M. Pająk (spółka przekształcana) w spółkę komandytową H&P 2 Odchów i Hodowla Drobiu Marek Pająk Spółka komandytowa (spółka przekształcona) w trybie art. 551 i następnych oraz art. 581 i następnych KSH. Przekształcenie nastąpiło na podstawie uchwały wspólników H&P 2 Odchów i Hodowla Drobiu Roman Hasiński, Piotr Paszkowski, Marek Pająk Spółka Cywilna z 1.03.2016 r.

Obecnie prowadzącym przedmiotową instalację jest H&P Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Odchów i Hodowla Drobiu Spółka Komandytowa z siedzibą w Palowicach przy ul. Szerokiej 45 (Regon: 5273222306; NIP: 635-11-39-169).

Zgodnie z art. 193 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) pozwolenie nie wygasa jeśli nastąpiło przejęcie praw i obowiązków, o którym mowa w art. 189, albo przejęcie na podstawie innych przepisów, praw i obowiązków wynikających z decyzji, w tym w szczególności przepisów tytułu IV *Kodeksu spółek handlowych*. W związku z powyższym spółka H&P Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Odchów i Hodowla Drobiu Spółka Komandytowa przejmuje prawa i obowiązki, wynikające z przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 6 pkt. 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 9 sierpnia 2017 r. (znak sprawy: OS-PZ.7222.67.2017, znak pisma: OS-PZ.KW-947/17) prowadzący instalację: spółka H&P Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Odchów i Hodowla Drobiu Spółka Komandytowa, w związku z zakończoną analizą warunków pozwolenia zintegrowanego, została wezwana w trybie art. 215 ust. 4 pkt. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, do wystąpienia z wnioskiem o zmianę warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia doręczenia wezwania, a także poinformowana o konieczności dostosowania instalacji, w terminie do 20 lutego 2021 r. do wymagań określonych w konkluzjach BAT, w związku z opublikowaniem w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji z dnia 15 lutego 2017 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Wobec powyższego, podaniem z dnia 10 sierpnia 2018 r. pełnomocnik prowadzącego instalację złożył wniosek o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego, obejmujący wymagania zawarte 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.

Strona nie złożyła podania o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku załączono „Analizę możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko” w instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Czarkowie przy ul. Drobiowej 15, która wykazała brak konieczności sporządzenia raportu początkowego, gdyż biorąc pod uwagę rodzaj prowadzonej działalności, ilość i sposób magazynowania oraz wykorzystania stosowanych substancji i materiałów oraz ich rodzaj, na terenie instalacji nie występuje ryzyko wystąpienia możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych.

Do przedmiotowego wniosku nie stosuje się przepisów art. 210 ust. 3a ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Wnioskowana zmiana nie została uznana za istotną zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 3 pkt 7 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wzywał pełnomocnika prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień i uzupełnień przy pismach z dnia 5 września 2018 r., 14 stycznia 2019 r., 11 lutego 2019 r., 3 kwietnia 2019 r., 3 lipca 2019 r. oraz 15 lipca 2019 r.

W związku z przedmiotowymi wezwaniami pełnomocnik złożył wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach z dnia 24 września 2018 r., 13 marca 2019 r., 1 lipca 2019 r., 19 lipca 2019 r., 12 sierpnia 2019 r. oraz 10 września 2019 r.

W trakcie prowadzonego postępowania weszły w życie przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U z 2018 r., poz.1592), określające m.in. nowy zakres informacji oraz załączników jakie winien zawierać wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego określającego warunki wytwarzania odpadów, a zatem wniosek wymagał uzupełnienia o dokumenty wymienione w art. 4 ww. ustawy, w tym:

- 1) operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.) oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620),
- 2) postanowienie komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, o których mowa w art. 42 ust. 4c ww. ustawy o odpadach,
- 3) zaświadczeń i oświadczeń, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396) z uwzględnieniem 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).

Rozpatrzenie przedmiotowego wniosku zgodnie z ww. przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw wymagało również przeprowadzenia przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji obiektu budowlanego lub jego części, 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, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Marszałek Województwa Śląskiego zwrócił się zatem o przeprowadzenie takiej kontroli pismem z dnia 21 marca 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-00271/19.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie, po przeprowadzeniu kontroli przedmiotowego obiektu, wydał postanowienie z dnia 29 kwietnia 2019 r. znak:

PZ.0253.6.2019.RRz opiniujące pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym zaakceptowanym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie z dnia 11 lutego 2019 r. znak: PZ.0253.1.2019.RRz dla fermy drobiu w Czarkowie przy ul. Drobiowej 15.

Przedstawiony wniosek wraz z przedłożonymi wyjaśnieniami i uzupełnieniami spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mające związek z planowanymi zmianami.

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych uznano, że:

W zakresie ochrony powietrza:

Zmiana pozwolenia zintegrowanego wynika z 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 i związanej z tym konieczności dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach BAT.

Dopuszczalna wielkość emisji rocznej substancji nie ulegnie zmianie w stosunku do obowiązującego pozwolenia zintegrowanego.

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.

W zakresie ochrony przed hałasem:

Z przedkładanych przez Spółkę wyników okresowych pomiarów emisji hałasu do środowiska podczas działalności fermy drobiu, w tym pomiarów wykonanych w listopadzie 2018 r. wynika, że stosowane techniki ograniczania emisji hałasu do środowiska (BAT 10) są wystarczające dla spełnienia określonych dla instalacji w pozwoleniu zintegrowanym wymogów ochrony środowiska przed hałasem.

Instalacja IPPC spełnia zatem w zakresie ochrony przed hałasem wymogi dotyczące konkluzji BAT 10 mającej na celu zapobieganie i ograniczanie emisji hałasu do środowiska.

Konkluzja BAT 9 w powiązaniu z BAT 1 będzie miała zastosowanie jedynie w przypadku jeżeli 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.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

Przedmiotem proponowanej zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej jest konieczność dostosowania istniejącej w Czarkowie przy ul. Drobiowej 15 w gminie Pszczyna instalacji do odchowu młodych kur do wymogów wynikających z *konkluzji ustanawiających najlepsze dostępne techniki (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń*, dotyczących:

- efektywnego zużycia wody (**BAT 5**),
- emisji pochodzącej ze ścieków (**BAT 6 i BAT 7**),
- sposobu monitorowania zużycia wody w ramach monitoringu parametrów procesu (**BAT 29 a**).

Ponadto wnioskodawca w ramach uzupełnienia wniosku zaproponował zmianę zapisu dotyczącego sposobu monitorowania procesów technologicznych w części dotyczącej wód opadowych i roztopowych.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie uwzględnia innych zmian w gospodarce wodno-ściekowej.

W świetle przedstawionych w dokumentacji wnioskowej informacji, przedmiotowa instalacja spełnia, w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, wymogi wynikające z *konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń*, ujęte w BAT 5, BAT 6 i BAT 7 oraz BAT 29 lit. a, co zostało szczegółowo przedstawione w tabeli.

Z urzędu dokonano zmiany nazwy **punktu 2.** z obecnego brzmienia: „**Monitoring ścieków**” na „**Monitoring wód opadowych i roztopowych**”. Powodem jest nowelizacja ustawy *Prawo wodne*, zgodnie z którą z kategorii ścieków zostały usunięte **wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów.**

Ponadto należy zaznaczyć, że zgodnie z obowiązującymi przepisami wynikającymi z ustawy *Prawo wodne*, **prowadzący instalację winien uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, do jakich zalicza się ścieki z czyszczenia kurników, do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów.**

W zakresie gospodarki odpadami:

W pozwoleniu dokonano następujących zmian w zakresie gospodarki odpadami:

- usunięto z listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji
 - odpady niebezpieczne o kodach 14 06 03*, 15 01 10*,
 - odpady inne niż niebezpieczne o kodach 02 01 04, 02 01 06, 02 01 10, 02 01 82, 08 03 18, 15 01 01, 15 01 04, 15 01 07, 17 01 07, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07,
- zmniejszono ilości wszystkich wytwarzanych odpadów, powstających w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji,
- zmieniono i doprecyzowano zapisy dot. źródła powstawania, charakterystyki, miejsc i sposobów magazynowania oraz sposobu dalszego zagospodarowania dopuszczonych do wytworzenia odpadów,
- wprowadzono zapisy dot. podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia oraz warunków przeciwpożarowych.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem przedstawione powyżej zmiany wynikają z konieczności dostosowania znajdujących się w pozwoleniu zapisów do aktualnie obowiązującej wykładni przepisów prawa, gdzie wśród wytwarzanych odpadów nie zostały uwzględnione odpady niepochodzące z eksploatacji instalacji oraz odpady stanowiące produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego w postaci odchodów zwierzęcych (odpady o kodzie 02 01 06) oraz zwierząt padłych i ubitych z konieczności (odpady o kodzie 02 01 82).

Odchody i zwłoki zwierząt nie podlegają pod przepisy ustawy o odpadach - zgodnie z treścią art. 2 pkt. 6a i 10. Powyższą okoliczność potwierdza spełnienie wymagań dla produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - w myśl rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) - Dz.Urz.UE L 300 z dnia 14 listopada 2009 r., str. 1 z późn. zm. Zgodnie z niniejszym rozporządzeniem zarówno odchody zwierzęce (art. 9a), jak i zwierzęta

padłe i ubite z konieczności (art. 9 fi) zaliczane są do materiału kategorii 2 obejmującego produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w odniesieniu do przyjętej klasyfikacji odzwierciedlającej poziom zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt przez takie produkty. Wytyczne określone 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 - nie odnoszą się do procesów i działań związanych z odpadami wytwarzanymi w przedmiotowej instalacji, w związku z czym nie można się odwołać do wymagań zawartych w konkluzji BAT.

Ponadto, w związku z wprowadzonym przez ustawodawcę obowiązkiem kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, wprowadzony został w zmianie do przedmiotowego pozwolenia zapis o zgodności miejsc i sposobów magazynowania odpadów z warunki określonymi w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych. Miejsca magazynowe spełniać będą warunki określone w operacie przeciwpożarowym (zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie nr PZ.0253.1.2019.RRz z dnia 11 lutego 2019 r.), którego zgodność z przepisami przeciwpożarowymi została zatwierdzona podczas przeprowadzonej przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie kontroli ww. miejsc magazynowania odpadów, znajdującego się na terenie obiektu eksploatowanego przez firmę H&P Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Odchów i Hodowla Drobiu Spółka Komandytowa, zlokalizowanego w Czarkowie przy ul. Drobiowej 15.

Ponadto w niniejszej decyzji zaktualizowany został rozdział VII pozwolenia, który określa obowiązki prowadzącego instalację oraz sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 11 września 2019 r. zawiadomił Strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia. Strony postępowania nie wniosły uwag do sprawy.

Zgodnie z art. 155 ww. ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji,
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest ona wymagana.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że spełnione zostały wszystkie ww. przesłanki.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji. Decyzję niniejszą wydano przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

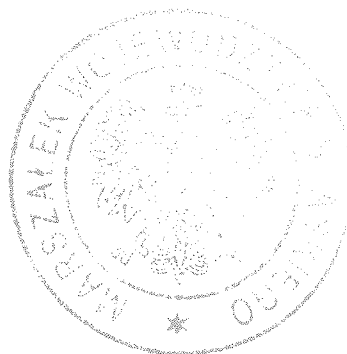
Zgodnie z 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa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

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych: <https://bip.slaskie.pl/daneosobowe/>

Przedłożono dowód uiszczenia opłaty skarbowej w wysokości – 253,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.

z op. 2022

Robert Gaj
Zastępca Dyrektora
Wojewódzkiego Urzędu Środowiska



Otrzymują:

1. Pełnomocnik spółki H&P Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Odchów i Hodowla Drobiu Spółka Komandytowa
ul. Bielska 21/6, 43-520 Chybie

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
Zarząd Zlewni w Katowicach
ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
3. Urząd Miejski w Pszczynie
ul. Rynek 2, 43-200 Pszczyna
4. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
5. OS.PZ. - a.a. – poz. rejestru **268**

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
3. SO.RW – baza danych (SOD)
4. OS.OW - BIP