



Decyzja nr

2457/OS/2019

Organ wydający:

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 26 lipca 2007 r. znak: ŚR-VII-6618/110/13/06 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1975/OS/2013 z dnia 11 września 2013 r., Nr 2388/OS/2014 z dnia 21 listopada 2014 r. oraz sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego Nr 116/OS/2015 z dnia 4 lutego 2015 r.) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk większej niż 40000, zlokalizowanej w Drogomyślu przy ul. Dębina 7a, eksploatowanej przez Pana Michała Winklera prowadzącego działalność gospodarczą pn. Ferma Drobiu Michał Winkler z siedzibą w Drogomyślu przy ul. Dębina 7a (Regon: 531386379; NIP: 6471473586).

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

zmiagam na wniosek strony decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 26 lipca 2007 r. znak: ŚR-VII-6618/110/13/06 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1975/OS/2013 z dnia 11 września 2013 r., Nr 2388/OS/2014 z dnia 21 listopada 2014 r. oraz sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego Nr 116/OS/2015 z dnia 4 lutego 2015 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk większej niż 40000, zlokalizowanej w Drogomyślu przy ul. Dębina 7a, eksploatowanej przez Pana Michała Winklera prowadzącego działalność gospodarczą pn. Ferma Drobiu-Michał Winkler z siedzibą w Drogomyślu przy ul. Dębina 7a (Regon: 531386379; NIP: 6471473586), w następujący sposób:

I. 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	Ferma Drobiu Michał Winkler	ul. Dębina 7a	43-424	Drogomyśl	531386379	6471473586

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, brojlerów kurzych o więcej niż 40 000 stanowisk. (8 kurników - maksymalna roczna wydajność instalacji IPPC 792 000 brojlerów na rok)	ul. Dębina 7a	43-424	Drogomyśl	6.8.a	Rozp: § 2 ust.1 pkt 51 Poś art.378 ust.2a, pkt 1	1 instalacja składająca się z 8 kurników, w których prowadzony jest chów brojlerów – maksymalnie 132 000 szt. w jednym cyklu produkcyjnym (528 DJP)	1169/12, 1169/13 obręb 0002- Drogomyśl 579/4, 576/5 obręb 0008- Ochaby Wielkie

II. W rozdziale I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 4. „Gospodarka wodno-ściekowa” otrzymuje brzmienie:

„4. Gospodarka wodno-ściekowa.

4.1. Gospodarka wodna.

Ferma drobiu w Drogomyślu zaopatrywana jest w wodę z istniejącej studni głębinowej, która zlokalizowana jest na terenie fermy.

Woda podziemna na potrzeby instalacji IPPC wykorzystywana jest na cele technologiczne chowu brojlerów w ilości 6476 m³/rok, w tym:

- do pojenia drobiu, w ilości 6336 m³/rok,
- do systemu chłodzenia kurników, w ilości 110 m³/rok,
- do mycia kurników, w ilości 30 m³/rok.

Woda podziemna wykorzystywana jest również na potrzeby socjalno-bytowe pracowników, w ilości ok. 99 m³/rok. Ponadto, na cele socjalno-bytowe jest również możliwość zaopatrywania się w wodę wodociągową w ilości ok. 99 m³/rok z lokalnego wodociągu należącego do Wodociągów Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o., na podstawie zawartej umowy.

4.2. Gospodarka ściekowa.

Ścieki przemysłowe z instalacji IPPC pochodzące z mycia kurników odprowadzane będą do 8 zbiorników bezodpływowych o pojemności 14,8 m³ każdy, a następnie wykorzystywane będą do zraszania ściółki wraz z pomiotem, przed jej usunięciem z budynku kurnika po zakończonym cyklu produkcyjnym.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi 30 m³/rok.

Stan i skład ścieków przemysłowych: zawiesiny ogólne, BZT₅, ChZT, azot ogólny, fosfor ogólny. Ponadto, na terenie fermy drobiu w Drogomyślu wytwarzane są powstające niezależnie od eksploatacji instalacji:

- ścieki bytowe (wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego),
- wody opadowe i roztopowe (odprowadzane do ziemi za pomocą systemu drenarskiego, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego)."

III. W rozdziale I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 7. „Gospodarka odpadami” otrzymuje brzmienie:

„7. Gospodarka odpadami.

Na terenie zakładu gospodarka odpadami polega na:

- a) wytwarzaniu odpadów w związku z eksploatacją instalacji w ilości maksymalnej do 0,014 Mg odpadów niebezpiecznych i 1,522 Mg odpadów innych niż niebezpieczne,
- b) magazynowaniu odpadów.

Wytwarzane odpady powstają w związku z eksploatacją instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40000 stanowisk.”

IV. Rozdział II. „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji. Sposoby osiągnięcia 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	<p>W celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej, w ramach BAT prowadzący instalację zapewni wdrożenie i przestrzeganie po 21 lutego 2021 r. systemu zarządzania środowiskowego zawierającego 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 ciągle 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">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,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,przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód,regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń,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, 15, 19, 23, 24, 25, 27, 29 oraz BAT 32 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	<p>Na terenie fermy wdrożone będą zasady i postępowania obejmujące wymagane elementy zarządzania środowiskowego. Posiadanie systemu zarządzania środowiskowego stanowić będzie gwarancję stabilności procesu chowu brojlerów kurzych oraz jego ciągłe doskonalenie stanowić będzie także potwierdzenie wprowadzenia właściwego nadzoru na terenie fermy drobiu.</p> <p>W sąsiedztwie instalacji, a także w najbliższej okolicy nie zostało stwierdzone występowanie dokuczliwości zapachu.</p> <p>Termin wdrożenia: do 21.02.2021 r.</p>
BAT 3	<p>W celu ograniczania całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji zastosowano techniki:</p> <ol style="list-style-type: none">Zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne drobiu.Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety dostosowany jest m.in. do okresu produkcji.Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko.Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych w miarę potrzeby, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu. <p>Powiązany z BAT całkowity wydalany azot (N): 0,6 kg wydalanego N/stanowisko dla zwierzęcia/rok.</p>
BAT 4	<p>W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji stosowane są techniki:</p> <ol style="list-style-type: none">Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do danego okresu produkcji.Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu. <p>Powiązany z BAT całkowity wydalany fosfor, wyrażony jako P₂O₅: 0,25 kg wydalanego P₂O₅/stanowisko dla zwierzęcia/rok.</p>
BAT 11	<p>Aby ograniczyć emisję pyłów z każdego budynku dla zwierząt, w ramach BAT zastosowano technikę ograniczania wytwarzania pyłów wewnątrz budynków dla zwierząt gospodarskich, poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none">Wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze.Rozrzucanie świeżej ściółki w sposób ręczny.Wykorzystywanie wilgotnej paszy, paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub

	<p>substancji wiążących w systemach stosujących paszę suchą.</p> <p>4. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu.</p> <p>5. Silosy magazynowe napełniane pneumatycznie suchą paszą wyposażone będą w filtry workowe założone na rury odpowietrzające.</p> <p>6. Stosowanie systemu zamgławiania przy pomocy wody, obniżającego poziom temperatury wewnątrz kurników, jak również ograniczającego emisję pyłu w okresach najwyższych temperatur, a tym samym okresów, w których występuje najniższa wilgotność.</p>
BAT 13	<p>W celu zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom lub, jeżeli jest to niemożliwe ich ograniczenia, w ramach BAT stosowano kombinację technik polegających na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odległość pomiędzy planowaną fermą drobiu, a najbliższymi obiektami wrażliwymi zapewnia ograniczenie uciążliwości zapachowej - w pomieszczeniach inwentarskich realizowane będą następujące zasady: <ul style="list-style-type: none"> • 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: <ul style="list-style-type: none"> • wykorzystanie głównych otworów wylotowych na większej wysokości (nad kalenicą) • zastosowanie odpowiednich wentylatorów i średnic pionowych otworów wylotowych zapewniających dużą prędkość wylotową gazów • zastosowanie roślinności zapewniające tworzenie się turbulencji w przepływie wylotowego powietrza od strony wentylatorów poziomych (tereny zielone ze średnią i wysoką roślinnością)
BAT 14 i 15	<p>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 na samochody odbiorcy z kurnika.</p>
BAT 19	<p>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.</p>
BAT 23	<p>Oszacowano, że z wykorzystaniem technik BAT zastosowanych w gospodarstwie zmniejszenie emisji amoniaku z całego procesu produkcji wyniesie do 0,67 Mg/rok.</p>
BAT 24	<p>W celu monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z BAT stosowana będzie jedna z poniższych technik: :</p> <ul style="list-style-type: none"> - oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, - obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt. <p>Częstotliwość: raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.</p>
BAT 25	<p>W ramach BAT, emisje amoniaku do powietrza będą monitorowane przy użyciu następującej techniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji. <p>Częstotliwość: raz w roku.</p>
BAT 29	<p>Monitoring parametrów procesu w następujący sposób:</p> <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 spożycia paliw przy wykorzystaniu m.in. faktur zakupu - rejestr produkcji obornika na podstawie wskazań wagi samochodowej zainstalowanej na terenie fermy drobiu.
BAT 32	<p>Aby ograniczać emisje amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów, w ramach BAT stosowana jest wewnętrzna wentylacja mechaniczna z regulacją wysokości do ogrzewania powietrza, a zarazem osuszania i stosowana w początkowej fazie chowu. Pojenie ptaków odbywa się za pomocą poidel smoczkowo- miseczkowych zapobiegających wyciekaniu.</p> <p>BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów: amoniak wyrażony, jako kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok: 0,0331 kg NH₃/stanowisko/rok</p>

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	<u>Efektywne zużycie wody zapewnione jest poprzez:</u> <ul style="list-style-type: none">- na terenie fermy drobiu jest prowadzony rejestr zużycia wody dla każdego kurnika jak również dla całej fermy drobiu;- na terenie fermy drobiu jest prowadzony systematyczny przegląd sytemu pojenia, a prowadzone kontrole i remonty odnotowywane są w dzienniku dotyczącym monitorowania zużycia wody;- na terenie fermy drobiu, środki czyszczące wykorzystywane są pod wysokim ciśnieniem przy wykorzystaniu myjki wysokociśnieniowej;- na terenie fermy drobiu są stosowane poidła smoczkowe o odpowiednim ciśnieniu wody, zapewniając jednocześnie dostępność wody;- na terenie fermy drobiu prowadzone są regularne kontrole i kalibracje urządzeń do dystrybucji wody.
BAT 6	<u>W celu minimalizacji powstawania ścieków w instalacji:</u> <ul style="list-style-type: none">- w ramach ograniczenia zużycia wody, a tym samym ilości powstających ścieków, stosowany jest dwuetapowy proces czyszczenia kurników zmniejszający powierzchnię obszarów zanieczyszczonych,- dokładne wstępne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń - kurników metodą suchą przed procesem mycia na mokro zmniejsza powierzchnię obszarów zanieczyszczonych, tj.:<ul style="list-style-type: none">• usunięcie ściółki wraz z pomiotem z budynku,• odkurzenie instalacji elektrycznej, urządzeń wentylacyjnych, ścian, otworów nawiewowych itp.,• czyszczenie urządzeń technologicznych – poidel oraz karmideł sprężonym powietrzem,• ręczne i mechaniczne usuwanie pozostałych resztek, tj. ściółki, piór, paszy,- w ramach ograniczenia zużycia wody, a tym samym ilości powstających ścieków stosowane jest mycie za pomocą myjki wysokociśnieniowej;- stosowany jest system oddzielania niezanieczyszczonej wody opadowej (odprowadzanej do ziemi za pomocą systemu drenarskiego) od strumieni ścieków wymagających oczyszczenia (ścieków z mycia kurników)- ścieki z mycia kurników odprowadzane są do 8 zbiorników bezodpływowych o pojemności 14,8 m³ każdy, a następnie wykorzystywane są do zraszania ściółki wraz z pomiotem przed jej usunięciem z budynku kurnika po zakończonym cyklu produkcyjnym;
BAT 7	Ekspluatujący instalację zapewnia odprowadzenie ścieków przemysłowych do 8 zbiorników bezodpływowych o pojemności 14,8 m ³ każdy, a następnie wykorzystywane są do zraszania ściółki wraz z pomiotem przed jej usunięciem z budynku kurnika po zakończonym cyklu produkcyjnym.
BAT 29 a)	<u>W zakresie monitorowania zużycia wody:</u> Na terenie fermy drobiu prowadzone są regularne odczyty zużycia wody z częstotliwością co najmniej raz w roku.

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,- eksploatowanie wysokosprawnych kotłów, których chwilowa moc dostosowana będzie do panujących warunków atmosferycznych,- eksploatowanie 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.

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
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 zapobiegania lub ograniczenia emisji hałasu do środowiska stosowane są 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 zastosowanie mają konkluzje BAT wymienione w poniższej tabeli.

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1 powiązane z BAT 9	BAT 1 Ad. 10 Na terenie fermy drobiu nie przewiduje się wdrożenia planu zarządzania hałasem. Na podstawie przeprowadzonej analizy propagacji hałasu stwierdzono brak dokuczliwości hałasu dla obiektów wrażliwych. Na terenie fermy drobiu wdrożone będą zasady i postępowania obejmujące wymagane elementy zarządzania środowiskowego.
BAT 9	Zgodnie z konkluzjami BAT 9 ma zastosowanie w przypadku, w którym oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość hałasu lub gdy jego występowanie zostało udowodnione. Na podstawie przeprowadzonej analizy propagacji hałasu stwierdzono brak dokuczliwości hałasu dla obiektów wrażliwych. W przypadku wystąpienia dokuczliwości hałasu, prowadzący wdroży plan zarządzania hałasem zgodnie z zapisami BAT 9.
BAT 10	BAT 10 Ad. 1 Ferma drobiu zlokalizowana jest w odpowiedniej odległości od terenów, na których zlokalizowany jest obiekt wrażliwy. Na podstawie przeprowadzonej analizy oddziaływania akustycznego wynika, że oddziaływanie instalacji nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu emitowanego do środowiska zarówno w porze dziennej jak i w porze nocnej. Obliczone wartości równoważnego poziomu dźwięku A wynikające z działalności zakładu będą niższe od dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. 2014 poz. 112). BAT 10 Ad. 2 Sposób umiejscowienia urządzeń technologicznych uwzględnia, oprócz wymagań technicznych (eksploatacyjnych), kwestię związaną z ograniczeniem poziomu hałasu. Przeprowadzona analiza akustyczna wykluczyła negatywne oddziaływanie na obiekty wrażliwe. BAT 10 Ad. 3 Na terenie fermy stosowane będą następujące techniki: - zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia; - obsługa urządzeń przez doświadczony, przeszkolony personel; - unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów; - zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych; - eksploataowanie podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą. BAT 10 Ad. 4 Na terenie fermy drobiu zainstalowane są wysokosprawne wentylatory. BAT 10 Ad. 5 Przeprowadzona analiza akustyczna dla fermy drobiu wykluczyła negatywne oddziaływanie na obiekty wrażliwe, w związku z powyższym nie zachodzi potrzeba dodatkowej redukcji poziomu hałasu urządzeń (typu reduktory, izolacja dźwiękoszczelna itp.). BAT 10 Ad. 6 Przeprowadzona analiza akustyczna dla fermy drobiu wykluczyła negatywne oddziaływanie na obiekty wrażliwe, w związku z powyższym nie zachodzi potrzeba dodatkowej redukcji poziomu hałasu (np. bariery dźwiękochłonne).

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 i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji”, punkt 1. „Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza” otrzymuje brzmienie:

„1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza.

1.1. Dopuszczalne wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza.

Nr emitora E-1 ÷ 96		
Lokalizacja źródła emisji – wentylacja mechaniczna kurników 1a,1b,1c,1d,1e,1f,1g,1h		
Amoniak	96 x 0,00646	0,0331 kg/stanowisko/rok – chów drobiu
Dwutlenek azotu	96 x 0,00220	0,0165 kg/ptak/rok – chów drobiu
Dwutlenek siarki	96 x 0,00500	5 kg/m ³ – spalanie oleju
		19 x s kg/m ³ – spalanie oleju
Pył ogółem	96 x 0,01640	0,1505 kg/ptak/rok – chów drobiu
Tlenek węgla	96 x 0,00010	1,8 kg/m ³ – spalanie oleju
		0,6 kg/m ³ - spalanie oleju

Nr emitora	Lokalizacja źródła emisji	Substancja zanieczyszczająca	Wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]
E-1 ÷ 96	wentylacja mechaniczna kurników 1a,1b,1c,1d,1e,1f,1g,1h	Amoniak	96 x 0,00646
		Dwutlenek azotu	96 x 0,00220
		Dwutlenek siarki	96 x 0,00500
		Pył ogółem	96 x 0,01640
		Tlenek węgla	96 x 0,00010

1.2. Dopuszczalne wielkości emisji substancji oraz warunki wprowadzania ich do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji:

- Amoniak - 4,373 Mg/rok
- Dwutlenek azotu - 2,578 Mg/rok
- Dwutlenek siarki - 0,580 Mg/rok
- Pył ogółem - 19,056 Mg/rok
- Tlenek węgla - 0,061 Mg/rok

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

BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg:

amoniak wyrażony, jako kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok: 0,0331 kg NH₃/stanowisko/rok”

VI. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji”, punkt 2. „Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów” otrzymuje brzmienie:

„2. Warunki wytwarzania i gospodarowania odpadami.

2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia 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	0,004

Odpady inne niż niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1,5
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,01
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,01
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,002

2.2. 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> zużyte sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne, <u>Źródła powstawania:</u> w wyniku obsługi instalacji (konserwacja urządzeń, czyszczenie kurników).	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> włókna naturalne, włókna syntetyczne, zanieczyszczenia (substancje żrące, substancje ropopochodne); <u>Właściwości:</u> toksyczne, palne.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<u>Opis odpadu:</u> zużyte lampy fluorescencyjne, <u>Źródła powstawania:</u> w wyniku obsługi instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> luminofor, rtęć, związki rtęci, aluminium, kwarc, <u>Właściwości:</u> ekotoksyczne.

Odpady inne niż niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	<u>Opis odpadu:</u> osady, <u>Źródła powstawania:</u> mycie i czyszczenie kurników, poidel, naczyń na paszę.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> materia organiczna zawierająca głównie azotany, amoniak, fosfor, <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<u>Opis odpadu:</u> opakowania po stosowanych lekach, witaminach, środkach czystości, <u>Źródła powstawania:</u> w wyniku obsługi instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery, <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
3.	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> zużyte sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne, <u>Źródła powstawania:</u> w wyniku obsługi instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> niezanieczyszczone włókna naturalne, włókna syntetyczne, <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	<u>Opis odpadu:</u> lampy żarowe; <u>Źródła powstawania:</u> wymiana zużytych żarówek z oświetlenia kurników.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> metale, polimery, kwarc, <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

2.3. 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				
lp.	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,	wydzielone miejsce w pomieszczeniu gospodarczym 1g-1h,	worki foliowe lub pojemniki z tworzywa sztucznego.

Odpady niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
		ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	wydzielone miejsce w pomieszczeniu gospodarczym 1g-1h,	w oryginalnych opakowaniach umieszczonych w worku foliowym lub w pojemniku plastikowym.

Odpady inne niż niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	betonowe zbiorniki (osadniki),	szczelne, przykryte betonowe zbiorniki.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	wydzielone miejsce w pomieszczeniu gospodarczym 1g-1h,	luzem.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	wydzielone miejsce w pomieszczeniu gospodarczym 1g-1h,	worek foliowy.
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	wydzielone miejsce w pomieszczeniu gospodarczym 1g-1h,	worek foliowy lub plastikowy pojemnik.

2.4. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

Sposób dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami będzie zgodny z poniższą tabelą:

Odpady niebezpieczne			
lp.	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
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania, zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
2.	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
3.	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.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania, zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami

2.5 Warunki przeciwpożarowe.

Na terenie fermy nie przewiduje się magazynowania materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych.

Głównym materiałem palnym są sorbenty, materiały filtracyjne, opakowania z tworzyw sztucznych, szmaty, ścierki, ubrania ochronne.

Wszystkie wytwarzane odpady magazynuje się w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu gospodarczym 1g-1h oraz w 8 betonowych zbiornikach (osadnikach).

Wymienione powyżej miejsca magazynowe będą odpowiednio przystosowane do magazynowania wytwarzanych tam odpadów.

Miejsca magazynowe spełniać będą warunki określone w operacie przeciwpożarowym (zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie nr PZ.0253.1.2019.MH z dnia 10 stycznia 2019 r.), którego zgodność z przepisami przeciwpożarowymi została zatwierdzona podczas przeprowadzonej przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie kontroli ww. miejsc magazynowania odpadów, znajdujących się na terenie obiektu eksploatowanego przez Pana Michała Winklera prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Michał Winkler, zlokalizowaną w Drogomyślu, przy ul. Dębina 7a.

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

a w szczególności winny posiadać:

- odpowiednie ilości środka gaśniczego zawartego w gaśnicach, z przeznaczeniem do gaszenia pożarów typu ABC, prawidłowo rozmieszczone w analizowanych obiektach,
- sieci dróg wewnętrznych o nawierzchni asfaltowej, umożliwiające dojazd o każdej porze roku dla pojazdów straży pożarnej,
- instalację odgromową,
- Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego,

- 2 wyjścia ewakuacyjne z pomieszczenia gospodarczego (jedno bezpośrednio na zewnątrz poprzez drzwi jednoskrzydłowe o szerokości 0,9 m oraz drugie do pomieszczenia inwentarskiego poprzez drzwi jednoskrzydłowe o szerokości 0,9 m), odpowiednio oznakowane zgodnie z Polskimi Normami,
- drogi ewakuacyjne o długości nieprzekraczającej 50 m od najdalszego stanowiska dla zwierząt,
- wrota i drzwi w budynkach inwentarskich otwierane na zewnątrz pomieszczenia,
- przeciwpożarowe wyłączniki prądu we wszystkich obiektach o kubaturze przekraczającej 1000 m³, o wyzwalaczach usytuowanych przy wejściach do tych budynków,
- odpowiednią ilość hydrantów od chronionych budynków, spełniających wymagania dot. zapotrzebowania w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru."

VII. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji”, punkt 4. „Warunki poboru wody i wprowadzania wód” otrzymuje brzmienie:

„4. Warunki poboru wody i odprowadzania ścieków.

4.1. Warunki poboru wód podziemnych.

Woda podziemna ze studni głębinowej nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wobec czego w pozwoleniu zintegrowanym nie zostały określone warunki poboru wód podziemnych (zostanie to uregulowane odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym).

4.2. Warunki odprowadzania ścieków.

Ścieki przemysłowe z instalacji IPPC pochodzące z mycia kurników wykorzystywane są w instalacji do zraszania ściółki, nie są wprowadzane do środowiska, wobec czego w pozwoleniu zintegrowanym nie zostały określone warunki odprowadzania ścieków.

Wody opadowe i roztopowe z terenu fermy - powstające niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC - odprowadzane są do ziemi za pomocą systemu drenarskiego na podstawie pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego w pozwoleniu zintegrowanym nie zostały określone warunki ich wprowadzania do środowiska."

VIII. W rozdziale IV. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”, punkt 2. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji 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 lub poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt."

VI. Tytuł i treść rozdziału VII. „Dodatkowe wymagania i zobowiązania dla operatora instalacji” 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_261**” lub „**OS.PZ.POMIARY_261**”.

B. Zobowiązania szczegółowe

- 1) Wyniki monitorowania emisji do powietrza zanieczyszczeń określonych w punkcie IV.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 decyzją z dnia 26 lipca 2007 r. znak: ŚR-VII-6618/110/13/06 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego Nr 1975/OS/2013 z dnia 11 września 2013 r., Nr 2388/OS/2014 z dnia 21 listopada 2014 r. oraz sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego Nr 116/OS/2015 z dnia 4 lutego 2015 r.) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk większej niż 40000, zlokalizowanej w Drogomyślu przy ul. Dębina 7a, eksploatowanej przez Pana Michała Winklera prowadzącego działalność gospodarczą pn. Ferma Drobiu Michał Winkler z siedzibą w Drogomyślu przy ul. Dębina 7a.

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 (tekst jednolity 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.7222.66.2017, znak pisma: OS-PZ.KW-945/17) Pan Michał Winkler prowadzący działalność gospodarczą pn. Ferma Drobiu Michał Winkler, w związku z zakończoną analizą warunków pozwolenia zintegrowanego, został wezwany 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 poinformowany 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 7 sierpnia 2018 r. pełnomocnik prowadzącego instalację: Fermę Drobiu Michał Winkler w Drogomyślu, 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 Drogomyślu przy ul. Dębina 7a, 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., 27 września 2018 r., 30 listopada 2018 r., 21 stycznia 2019 r., 5 marca 2019 r. oraz 3 kwietnia 2019 r. W związku z przedmiotowymi wezwaniem pełnomocnik złożył wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach z dnia 17 września 2018 r., 12 października 2018 r., 9 stycznia 2019 r., 17 stycznia 2019 r., 7 lutego 2019 r., 21 marca 2019 r. oraz 18 kwietnia 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 1 lutego 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-000105/19.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie po przeprowadzeniu kontroli, której wyniki zostały opisane w protokole czynności kontrolno-rozpoznawczych z dnia 7 marca 2019 r., wydał postanowienie z dnia 7 marca 2019 r. o znaku PZ.5583.1.2019.MH 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 Cieszynie z dnia 10 stycznia 2019 r. nr PZ.0253.1.2019.MH dla fermy drobiu w Drogomyślu przy ul. Dębina 7a.

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 związaną z tym koniecznością dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach BAT.

Wprowadzone zmiany nie powodują istotnych zmian rodzajów i wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Dopuszczalna wielkość emisji rocznej substancji nie ulegnie zmianie w stosunku do obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, za wyjątkiem zmniejszenia się wielkości emisji amoniaku do powietrza.

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:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu jest zlokalizowana na terenie nieruchomości oznaczonej o numerach ewidencyjnych nr r 1169/12 i 1169/13 obręb 0002-Drogomyśl oraz 579/4, 576/5 obręb 0008-Chaby Wielkie w Drogomyślu, będących we władaniu Fermy Drobiu Michał Winkler. Najbliższa zabudowa zagrodowa znajduje się w kierunku północnym oraz w kierunku zachodnim od terenu Zakładu.

Zgodnie z udzieloną decyzją równoważny poziom hałasu A przenikającego do środowiska nie może przekroczyć na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej następujących wartości:

- L_{AeqD} – 55 dB
- L_{AeqN} – 45 dB.

Przedstawione w sprawozdaniu nr 235/17 styczeń 2018 r. wyniki pomiarów emisji hałasu do środowiska, wykonywane w ramach monitoringu instalacji wskazują, iż spełnione są standardy w zakresie ochrony środowiska przed hałasem określone w pozwoleniu zintegrowanym.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

Ferma Drobiu w Drogomyślu zaopatrywana jest w wodę z własnej studni głębinowej zlokalizowanej na terenie fermy. Woda podziemna pobierana będzie do celów technologicznych instalacji IPPC oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników. Ponadto, na cele socjalno-bytowe, jest również możliwość zaopatrywania się w wodę wodociągową z lokalnego wodociągu należącego do Wodociągów Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o., na podstawie zawartej umowy. W związku z tym, iż woda podziemna ze studni głębinowej nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, w pozwoleniu zintegrowanym nie zostały określone warunki poboru wód podziemnych (zostanie to uregulowane odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym).

Zgodnie zobowiązującymi przepisami wyrażonymi w art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy – *Prawo ochrony środowiska*, pozwolenie zintegrowane określa także, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, ilość wykorzystywanej wody. W niniejszej decyzji

doprecyzowano zapisy punktu I.4. „Gospodarka wodno-ściekowa” podpunkt 4.1. „Gospodarka wodna” w tym zakresie oraz podano ilość wykorzystywanej wody na poszczególne cele. Ponadto doprecyzowano zapisy punktu III.4.1. decyzji „Warunki poboru wód” w tym zakresie.

Ścieki przemysłowe z instalacji IPPC pochodzące z mycia kurników odprowadzane będą do 8 zbiorników bezodpływowych o pojemności 14,8 m³ każdy, a następnie wykorzystywane będą do zraszania ściółki wraz z pomiotem przed jej usunięciem z budynku kurnika po zakończonym cyklu produkcyjnym.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami wyrażonymi w art. 211 ust. 6 punkt 7) ustawy *Prawo ochrony środowiska*, pozwolenie zintegrowane określa także, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Wobec powyższego zmieniono brzmienie punktu I.4. „Gospodarka wodno-ściekowa” podpunkt 4.2. „Gospodarka ściekowa”, w którym podano prognozowaną ilość i skład ścieków przemysłowych, a także dokonano korekty zapisów dotyczących ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, które powstają niezależnie od eksploatacji instalacji.

W związku z faktem, iż ścieki przemysłowe nie są wprowadzane do środowiska tylko wykorzystywane są w instalacji do zraszania ściółki, w pozwoleniu zintegrowanym nie zostały określone warunki odprowadzania ścieków.

W związku z faktem, iż powstające w na terenie fermy wody opadowe i roztopowe powstają niezależnie od eksploatacji instalacji, w pozwoleniu zintegrowanym nie podaje się ich ilości i składu oraz warunków wprowadzania do środowiska. Wobec powyższego, doprecyzowano zapisy punktu III.4.2. decyzji „Warunki odprowadzania ścieków” w tym zakresie, tj.:

„Wody opadowe i roztopowe z terenu fermy - powstające niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC - odprowadzane są do ziemi za pomocą systemu drenarskiego na podstawie pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego w pozwoleniu zintegrowanym nie zostały określone warunki ich wprowadzania do środowiska”.

W niniejszej decyzji przedstawiono analizę – w zakresie gospodarki wodno-ściekowej - zgodności z wymaganiami decyzji Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. 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.

Instalacja do chowu drobiu w Drogomyślu eksploatowana przez Pana Michała Winklera spełnia wymogi konkluzji BAT 5, BAT 6, BAT 7 i BAT 29a) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

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 o kodach 02 01 06, 02 01 82, 17 01 07,
- zaktualizowano maksymalne ilości wytwarzanych odpadów powstających z eksploatacji instalacji, w związku z ww. zmianą,
- doprecyzowano zapisy dot. źródła powstawania, charakterystyki, podstawowego składu chemicznego odpadów dopuszczonych do wytworzenia w związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji,
- wprowadzono dodatkowy sposób magazynowania odpadu o kodzie 16 02 13*,
- wprowadzono zapisy dot. 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 w wyniku eksploatacji instalacji nie zostały uwzględnione:

- odpady o kodzie 17 01 07 (zmieszane odpady betonu i gruzu) – nie pochodzą z eksploatacji instalacji,

- odpady o kodzie 02 01 06 (odchody zwierzęce) - produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, wykluczone z przepisów ustawy o odpadach,
- odpady o kodzie 02 01 82 (zwierzęta padłe i ubite z konieczności) - produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, wykluczone z przepisów ustawy o odpadach.

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 warunkami określonymi w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

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 na przedmiotowej instalacji, w związku z czym w opinii z zakresu gospodarki odpadami nie można się odwołać do wymagań zawartych w konkluzjach BAT.

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.

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 23 sierpnia 2019 r. zawiadomił pełnomocnika Fermy Drobiu Michał Winkler w Drogomyślu o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia. Pełnomocnik prowadzącego instalację nie wniósł 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.

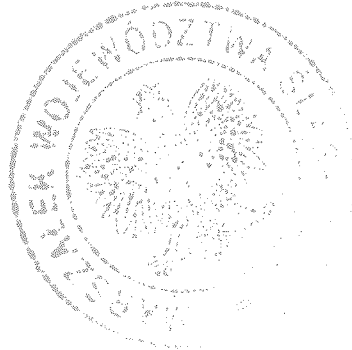
Zgodnie z 127a Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa 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 up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Sławomir Dziur
Zastępca Dyrektora
Wydział Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Pełnomocnik Fermy Drobiu Michał Winkler
ul. Bielska 21/6, 43-520 Chybie

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
2. Urząd Miejski w Strumieniu
ul. Rynek 4, 43-246 Strumień
3. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
4. OS.PZ. - a.a. – poz. rejestru 261

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