



Decyzja nr 1624/OS/2019

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w Bieńkowicach, eksploatowanej przez Pana Janusza Klimżę prowadzącego działalność gospodarczą pn.: Ferma Drobiu Janusz Klimża z siedzibą w Bieńkowicach przy ul. Rzemieślniczej 33 (Regon: 277713461; NIP: 6391785639).

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), art. 183 ust.1, w związku z art. 181 ust.1 pkt.1 oraz art. 378 ust. 2a, ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.)

Orzekam:

udzielam Panu Januszowi Klimży, prowadzącemu działalność gospodarczą pn.: Ferma Drobiu Janusz Klimża z siedzibą w Bieńkowicach przy ul. Rzemieślniczej 33 (Regon: 277713461; NIP: 6391785639), pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w Bieńkowicach przy ul. Rzemieślniczej 33.

I. Rodzaj i parametry instalacji

1. Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC

A. Prowadzący instalację

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	Ferma Drobiu Janusz Klimża	ul. Rzemieślnicza 33	47-451	Bieńkowice	277713461	6391785639

B. Instalacje IPPC objęte 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 lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu	Rzemieśnicza 33	47-451	Bieńkowiec	6.8a	Rozp. § 2 ust 1 pkt 51, Poś art. 378 ust. 2a	1 (2 kurniki K2 i K3 o maksymalnej obsadzie 68 000 sztuk drobiu/cykl)	Kurnik K2 na działce 127/5, 372/3 Kurnik K3 na działce nr 130/2, 369/1, 371/3 – działki pomiędzy kurnikami K2 i K3

2. Charakterystyka instalacji, zastosowanych technologii i urządzeń

Przedmiotem niniejszego pozwolenia zintegrowanego jest instalacja składająca się z dwóch obiektów do chowu brojlera kurzego w systemie ściółkowym bezklatkowym, która jest przystosowana do obsady powyżej 40 000 sztuk drobiu w jednym cyklu produkcyjnym. Instalacja położona jest w miejscowości Bieńkowiec przy ul. Rzemieśniczej 33.

Na terenie przedmiotowej fermy brojlerów kurzych eksploatowane są następujące obiekty:

- 1) Obiekt (kurnik K2) o powierzchni produkcyjnej 2208,4 m², maksymalna obsada wynosi 45 000 sztuk drobiu,
- 2) Obiekt (kurnik K3) o powierzchni produkcyjnej 1160 m², maksymalna obsada wynosi 23 000 sztuk drobiu.

Aktualna liczba stanowisk dla ptaków wynosi maksymalnie 68 000 sztuk drobiu (272 DJP) w jednym cyklu produkcyjnym. Przy realizacji 6 cykli chowu brojlerów w roku, roczna wydajność instalacji IPPC wynosi 408 000 sztuk brojlerów na rok.

Na terenie fermy znajdują się ponadto następujące obiekty i urządzenia:

- Instalacja do magazynowania zbóż, w skład której wchodzi obiekt mieszalni pasz z silosami. Instalacja zasila w paszę oba kurniki,
- 2 silosy znajdujące się bezpośrednio przy kurniku K2,
- 1 silos znajdujący się bezpośrednio przy kurniku K3,
- Kocioł gazowy o mocy 170 kW oraz kocioł olejowy awaryjny o mocy 80 kW w kurniku K2,
- Dwa kotły gazowe o mocy 100 kW w kurniku K3,
- Agregaty prądotwórcze awaryjne zasilane ON dla każdego kurnika,
- Chłodnia na padłę zwierzęta wspólna dla obu kurników.

W kurnikach chów ptaków odbywa się w systemie intensywnym, bezklatkowym w budynkach bezokiennych, na podłodze w całości pokrytej ściółką.

Kurnik K2 został wybudowany w 2002 r., natomiast kurnik K3 w latach 80. Kurniki zostały wybudowane metodą tradycyjną przez wymurowanie ścian z bloczków betonowych i cegły ceramicznej pełnej, ocieplone styropianem, z dwuspadowymi stropodachami z blachy aluminiowej trapezowej. W kurniku K3 znajdują się dwie hale do chowu brojlerów.

Hale kurników K2 i K3 oświetlane są za pomocą oświetlenia sztucznego, posiadają wentylację mechaniczną oraz całą infrastrukturę niezbędną do chowu brojlerów. Obiekty wyposażone są w instalację: elektryczną, wodociągową, paszową, grzewczą.

Obiekty posiadają posadzkę betonową, w całości pokrytą ściółką pochodzenia naturalnego – słomą.

Kurnik K2 wyposażony jest w kocioł gazowy o mocy 170 kW, a także kocioł olejowy awaryjny o mocy 80 kW. Natomiast kurnik K3, w którym znajdują się dwie hale, wyposażony jest w dwa kotły gazowe o mocy 100 kW, każdy kocioł ogrzewa jedną halę.

Kotły służą w sezonie grzewczym i poza nim w przypadkach wymaganych technologią chowu do ogrzewania kurników. Zapewniają utrzymanie temperatury w kurnikach na poziomie 33 °C w fazie początkowej chowu do 18 °C w fazie końcowej bez względu na warunki zewnętrzne. Praca kotłów ma charakter cyklicznie przerywany, to znaczy następuje automatyczne wyłączenie po osiągnięciu nastawionej temperatury maksymalnej we wnętrzu i załączenie gdy temperatura spada poniżej nastawionej temperatury minimalnej.

Hala kurnika K2 jest wentylowana mechanicznie 16 wentylatorami wywiewnymi dachowymi i 4 wentylatorami wywiewnymi ściennymi. Wszystkie wentylatory są sterowane komputerowo.

Hala kurnika K3 jest wentylowana mechanicznie 9 wentylatorami wywiewnymi dachowymi i 2 wentylatorami wywiewnymi ściennymi. Wszystkie wentylatory dachowe są sterowane komputerowo, natomiast 2 wentylatory ścienne sterowane są ręcznie.

Praca wentylatorów jest uzależniona od fazy cyklu zwierząt, warunków atmosferycznych. Praca wentylatorów dachowych jest dobierana automatycznie, wentylatory ścienne pracują rzadko, jedynie w czasie wysokich temperatur w celu obniżenia temperatury w kurniku. Rodzaj i ilość eksploatowanych wentylatorów w pełni zapewnia wymagania odnośnie temperatury i jakości powietrza w pomieszczeniach przeznaczonych do chowu drobiu.

W przedmiotowej instalacji, zarówno w kurniku K2, jak i K3 stosowany jest bezokienny system chowu drobiu z oświetleniem sztucznym. Oświetlenie sztuczne oświetla co najmniej 80% powierzchni użytkowej. System oświetlenia jest sterowany komputerowo.

W celu regulacji temperatury we wnętrzu kurnika stosowane są działania zróżnicowane, uzależnione od istniejących warunków atmosferycznych, a także od wieku ptaków. Każdorazowo o temperaturze w halach tuczu brojlerów decydować będzie intensywność wentylacji wyciągowej, która może być w dowolny sposób regulowana i sterowana oraz praca kotła.

Pisklęta wstawiane będą do nagrzanego, sprawnie wentylowanego kurnika. W momencie zasiedlania kurnika pisklęta mają swobodny dostęp do paszy i wody. Temperatura w pierwszych dniach życia ustawiona jest na poziomie 33 – 34 °C, a następnie stopniowo obniżana.

Wskaźnikiem tego, czy temperatura jest właściwie dobrana, jest prawidłowe zachowanie się ptaków oraz ich rozmieszczenie w kurnikach.

W przypadku nagłego spadku temperatury wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych do chowu drobiu, urządzenia grzewcze załączają się samoczynnie. W przypadku przerw w dostawie gazu w kurniku K2 uruchamiany jest kocioł olejowy.

Pomiar temperatury prowadzony jest w sposób ciągły. Prowadzony jest również rejestr spożycia wody, paszy oraz upadków.

Na terenie Fermi Drobiu Janusz Klimża znajduje się instalacja do magazynowania zbóż: mieszalnia pasz wraz z 6 silosami, które zaopatrują w paszę oba kurniki. Mieszalnię pasz stanowi budynek z bramą wjazdową, bez okien oraz bez wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej.

Mieszalnia pasz jest połączona z 4 silosami o pojemności 350 m³ (3 silosy z pszenicą, 1 z kukurydzą) oraz 2 silosami o pojemności 65 m³ (soja).

Zboże dostarczane jest przystosowanym transportem samochodowym, a następnie pompami stanowiącymi wyposażenie samochodów, jest przepompowywane do kosza zasypowego w mieszalnię pasz. Z kosza zasypowego zboże jest włączane rurami do odpowiedniego silosa. Dodatkowo kurnik K2 zaopatrzony jest w dwa silosy o pojemności 23m³ zlokalizowane bezpośrednio przy budynku kurnika, jeden silos od strony zachodniej kurnika, natomiast drugi znajduje się od strony wschodniej (w budynku mieszalni).

Natomiast kurnik K3 wyposażony jest w jeden silos o pojemności 17 m³.

Karmienie i pojenie odbywa się w sposób zmechanizowany z użyciem czujników sterujących i automatycznej instalacji karmiąco – pojącej.

Woda do celów bytowych oraz do pojenia zwierząt pobierana jest w wodociągu gminnego, z którego poprzez system filtrów podawana jest do okrągłych poidel w pomieszczeniach przeznaczonych do chowu drobiu- kropelkowy system pojenia, który zapewnia pełną higienę pojenia ptaków oraz suchą ściółkę pod poidłami.

Zwierzęta karmione są pełnowartościowym ziarnem z dodatkami. Pasza dostarczana jest do stanowisk karmiących w kurniku z silosów zewnętrznych za pośrednictwem tzw. zmiijki poprzecznej z systemem koszy zasypowych. Wewnątrz kurnika zastosowano system karmienia z mis o średnicy 300-400 mm.

Drób karmiony jest specjalnie przygotowaną mieszanką paszową, której głównym składnikiem jest zboże. Rodzaj podawanej paszy zależy od wieku ptaków. Oprócz przygotowanej paszy używa się także dodatków paszowych odpowiednich dla danego okresu wzrostu, które w swoim składzie zawierają, m.in. witaminy, składniki mineralne, aminokwasy.

W poszczególnych etapach karmienia kur stosuje się odpowiednie dodatki paszowe: STARTER- stosowany jest od 1 do 10 dnia życia, GROWER 1 – stosowany jest przez 10 dni, GROWER 2 – stosowany przez 10 dni, FINISHER – stosowany do końca cyklu chowu.

Na terenie fermy drobiu techniki żywienia obejmują: żywienie fazowe, opracowanie receptury wysokostrawialnej diety, stosowanie aminokwasów, stosowanie wysokostrawialnego pożywienia z nieorganicznymi fosforanami, stosowanie dodatków paszowych zwiększających wydajność żywienia, poprawiających czas retencji pokarmu w organizmie i zmniejszających ilość wydalanego pokarmu.

Ferma jest stale monitorowana przez lekarza weterynarii, z którym ma zawartą umowę na stałą obsługę weterynaryjną i który zaopatruje fermę we wszystkie szczepionki i inne preparaty witaminowe.

Na terenie fermy drobiu po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym powstają nawozy naturalne stałe (obornik) w postaci pomiotu kurzego, które są przekazywane bezpośrednio innym podmiotom. Na terenie fermy nie magazynuje się obornika, jest on przekazywany innym podmiotom w chwili sprzątania kurników.

2.1. Przebieg procesu technologicznego

Ferma Drobiu Janusz Klimża prowadzi instalację przeznaczoną do chowu drobiu - brojlerów w systemie ściółkowym, bezklatkowym.

Kury po upływie okresu chowu (ok. 7 tygodni) przeznaczone są na ubój. Chów drobiu odbywa się w 6 cyklach w ciągu roku przez okres od piskląt do wzrostu zwierząt. Po upływie tego okresu zwierzęta są przekazywane do uboju, który prowadzony jest poza terenem zakładu.

Cykl produkcyjny w każdym z kurników składa się z:

1. Dostawy piskląt (w samochodach) – co około 8 tygodni.
2. Podawania pokarmu (pasz przygotowywana w mieszalni pasz wraz dodatkami paszowymi zawierającymi witaminy, mikroelementy) oraz wody (w początkowym okresie chowu, po badaniach i pod nadzorem weterynaryjnym wraz z wodą podaje się szczepionkę przeciw chorobom).

W trakcie okresu chowu ścisłej kontroli i regulacji podlegają takie parametry, jak: temperatura wewnątrz kurnika, wilgotność powietrza, ilość wody i ilość pokarmu.

Po upływie okresu chowu zwierzęta zostają wyłapane, umieszczone w klatkach i wywiezione w samochodach do ubojni. Część kur po osiągnięciu około 2 kg zostaje wywieziona z kurnika przed zakończeniem pełnego cyklu chowu.

3. Czyszczenia i dezynfekcji pomieszczenia kurnika:

- zamiatanie i usuwanie obornika (słoma z odchodami kur),
- mycie kurnika przy pomocy urządzeń ciśnieniowych Karcher
- wentylacja i suszenie kurnika,
- wapnowanie,
- układanie ściółki,

-dezynfekcja pomieszczeń kurnika – zadawanie środków grzybobójczych i owadobójczych (Cid Clean, Kenocox, Virocid, Tornax Agro, Bio Net, Kickstart),

- wentylacja kurnika (około 1 tydzień).

4. Ponownej dostawy piskląt.

3. Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę).

3.1. Źródła emisji pyłów lub gazów do powietrza

Emisja z kurnika K2 odbywa się za pośrednictwem 16 wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m³/h oraz 4 wentylatorów ściennych o wydajności 41 306 m³/h. Emisja z kurnika K3 odbywa się za pośrednictwem 9 wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m³/h oraz 2 wentylatorów ściennych o wydajności 41 306 m³/h.

3.2. Charakterystyka głównych źródeł hałasu

Głównymi źródłami hałasu na terenie fermy jest praca wentylatorów dachowych oraz praca wentylatorów ściennych na kurniku K2 i K3.

Maksymalny czas pracy wentylatorów dachowych w czasie normatywnym to 8 godzin w porze dnia oraz 1 godzina w porze nocy.

Wentylatory ściennie pracują tylko w okresie wysokich temperatur otoczenia, wyłącznie w porze dnia. Maksymalny czas pracy w czasie normatywnym to 8 godzin w porze dnia.

Tabela 1 Charakterystyka punktowych źródeł hałasu znajdujących się na terenie fermy drobiu

Źródła hałasu		Wysokość	Równoważny poziom mocy akustycznej L_{weqA} , dB	
Symbol	Charakterystyka źródła		pora dzienna*	pora nocna*
Kurnik K3				
W1	Wentylator wywiewny dachowy	5,8	71,0	71,0
W2	Wentylator wywiewny dachowy	5,8	71,0	71,0
W3	Wentylator wywiewny dachowy	5,8	71,0	71,0
W4	Wentylator wywiewny dachowy	5,8	71,0	71,0
W5	Wentylator wywiewny dachowy	5,8	71,0	71,0
W6	Wentylator wywiewny dachowy	5,8	71,0	71,0
W7	Wentylator wywiewny dachowy	5,8	71,0	71,0
W8	Wentylator wywiewny dachowy	5,8	71,0	71,0
W9	Wentylator wywiewny dachowy	5,8	71,0	71,0
W10	Wentylator wywiewny ścienny	2,5	84,0	-
W11	Wentylator wywiewny ścienny	2,5	84,0	-
Kurnik K2				
W12	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W13	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W14	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W15	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W16	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W17	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W18	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W19	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W20	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0

W21	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W22	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W23	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W24	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W25	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W26	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W27	Wentylator wywiewny dachowy	8,3	71,0	71,0
W28	Wentylator wywiewny ścienny	2,5	84,0	-
W29	Wentylator wywiewny ścienny	2,5	84,0	-
W30	Wentylator wywiewny ścienny	2,5	84,0	-
W31	Wentylator wywiewny ścienny	2,5	84,0	-

Na terenie przedmiotowej fermy drobiu znajduje się także instalacja do magazynowania zboża, w skład, której wchodzi budynek mieszalni pasz wraz z silosami. Budynek mieszalni pasz stanowi kubaturowe źródło hałasu, w którym znajdują się m.in. następujące urządzenia: kosz zasypowy, przenośniki ślimakowe oraz silos. Praca mieszalni pasz oraz dostawy zboża do mieszalni odbywają się wyłącznie w porze dziennej.

Tabela 2 Charakterystyka źródeł kubaturowych – źródła „budynek”

Źródła hałasu		Wysokość [m]	Poziom dźwięku Lm, dB	
Symbol	Charakterystyka źródła		Pora dnia	Pora nocy
M1	Mieszalnia pasz	14,0	80,0	-

Źródłem emisji hałasu z terenu fermy są również pojazdy samochodowe. Na terenie fermy maksymalnie w ciągu doby odbywa się przejazd 4 samochodów ciężarowych. Samochody poruszają się w porze dnia, sporadycznie w porze nocy. Oddziaływanie ruchomych źródeł hałasu będzie pomijalne w stosunku do źródeł stacjonarnych i nie będzie miało istotnego wpływu na emisję hałasu z terenu fermy.

3.3. Gospodarka wodno-ściekowa

3.3.1. Gospodarka wodna

Woda dla potrzeb funkcjonowania fermy dostarczana jest siecią wodociągową przez Przedsiębiorstwo Wodociągowo – Kanalizacyjne „Górna Odra” Sp. z o.o. w Tworzkowie, na podstawie umowy.

Dostarczana woda w ilości 4 700 m³ rocznie wykorzystywana jest do następujących celów:

- socjalno-bytowych* – 15,84 m³/ rok
- pojenia drobiu - 4 621 m³/ rok
- mycia kurników (kurniki: K2 i K3) - 63 m³/ rok.

* wykorzystywana tylko na terenie kurnika K 3, gdzie znajduje się zaplecze socjalne

Zakłada się, że maksymalna ilość pobranej wody dla kurnika K2 nie przekroczy 3100 m³/rok, natomiast dla kurnika K3 - 1600 m³/rok.

3.3.2. Gospodarka ściekowa

W wyniku działalności prowadzonej w obrębie Fermi Drobiu Janusz Klimża, zlokalizowanej w miejscowości Bieńkowice, przy ul. Rzemieślniczej 33 wytwarzane są ścieki, w ilości 79 m³ w ciągu roku, w tym:

- ścieki przemysłowe, powstające w związku ze zużyciem wody do mycia kurników, oczyszczania powierzchni i urządzeń, odprowadzane z budynków hodowlanych wewnętrzną siecią kanalizacyjną do 2 zbiorników bezodpływowych (szambo Sz.2 dla kurnika K2, o pojemności 8 m³ oraz szambo Sz.3 dla kurnika K 3, o pojemności 10 m³),
- ścieki bytowe, powstające w związku z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego, odprowadzane wewnętrzną siecią kanalizacji sanitarnej do zbiornika bezodpływowego Sz.3 dla kurnika K3.

Ścieki przemysłowe wywożone są okresowo wozem asenizacyjnym do kanalizacji administrowanej przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Raciborzu - punktu zlewnego przy oczyszczalni ścieków w Raciborzu, przy ul. Wodnej 19, zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, do kanalizacji innego podmiotu.

Ilość ścieków przemysłowych z terenu fermy przedstawia się następująco:

- zrzut ścieków maksymalny sekundowy - do 0,0006 m³/s.
- zrzut ścieków średnio dobowy - do 10,56 m³/d,
- zrzut ścieków dopuszczalny roczny - 79 m³/rok.

Stan i skład ścieków przemysłowych odprowadzanych do zewnętrznych systemów kanalizacyjnych: temperatura, odczyn (pH), azot amonowy, azot azotynowy, fosfor ogólny, a zgodnie z wymogami administratora sieci kanalizacyjnej dodatkowo: CHZT, BZT₅ oraz zawiesiny ogólne.

Dodatkowo na terenie fermy, niezależnie od instalacji IPPC powstają wody opadowe i roztopowe pochodzące z dachów budynków, rozprowadzane po terenie fermy i wprowadzane do ziemi w sposób niezorganizowany. Na terenie fermy brak jest terenów utwardzonych, z których wody opadowe lub roztopowe mogłyby spływać w sposób zorganizowany.

3.4. Gospodarka odpadami

Eksploatacja instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu objętej niniejszym pozwoleniem powoduje wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, które powstają w związku z funkcjonowaniem ww. instalacji lub z czynności mających na celu utrzymanie instalacji w sprawności.

3.5. Wykorzystywane surowce i media

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka	Wartość
Kurnik K2			
1.	zużycie wody	m ³ /rok	3 100
2.	zużycie energii elektrycznej	kWh/rok	49 000
3.	pasza	Mg/rok	1 440
4.	słoma	Mg/rok	31,5
5.	zużycie gazu	m ³ /rok	32 000
6.	zużycie oleju opałowego	l/rok	6 000
7.	zużycie ON do agregatu	l/rok	30
Kurnik K3			
1.	zużycie wody	m ³ /rok	1 600
2.	zużycie energii elektrycznej	kWh/rok	28 000
3.	pasza	Mg/rok	720
4.	słoma	Mg/rok	16
5.	zużycie gazu	m ³ /rok	17 000
6.	zużycie ON do agregatu	l/rok	30

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

1. W zakresie zarządzania środowiskowego.

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z BAT 1.

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1	<p>Na terenie Fermy Drobiu wdrożono deklarowane zasady i postępowania obejmujące wymagane elementy systemu zarządzania.</p> <p>Na terenie fermy drobiu spełnienie BAT 1 nastąpiło poprzez określenie: Polityki Środowiskowej oraz Procedur Zarządzania Środowiskowego.</p> <p>Procedura Zarządzania Środowiskowego będzie określała cel tej procedury, schemat organizacyjny oraz osoby odpowiedzialne za poszczególne działania, a także zawierała obowiązujące instrukcje postępowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Książka obiektu budowlanego, -Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, -Plan przeglądu i konserwacji instalacji i urządzeń, -Instrukcja chowu brojlerów (żywienia, pojenia), -Instrukcja szczepienia kurcząt, -Instrukcja załadunku kurcząt podczas transportu, -Instrukcja wywozu obornika, -Instrukcja sprzątnięcia kurników, -Instrukcja dezynfekcji kurników, -Instrukcja higieny osobistej, -Instrukcja mycia rąk, -Instrukcja wejścia gości, -Instrukcja profilaktyki weterynaryjnej, <p>Procedura Zarządzania Środowiskowego uwzględnia także częstotliwość badań i analizy aspektów środowiskowych oraz szkolenia pracowników.</p> <p>Procedura swoim zakresem obejmuje prawidłowe postępowanie pracowników i właściciela fermy drobiu oraz przestrzeganie przepisów prawa ochrony środowiska w tym wymogów, które są określone w niniejszej decyzji:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Szkolenie pracowników z BHP i PPOŻ oraz ochrony środowiska,

	<p>-Przestrzeganie przepisów BHP i PPOŻ oraz ochrony środowiska przez pracowników i właściciela fermy,</p> <p>-Przestrzeganie kodeksu pracy, zapoznanie pracowników z Polityką jakości, schematem organizacyjnym,</p> <p>-Wykorzystywanie, zużycie surowców, materiałów, wody, paliw i energii zgodnie z dobrą praktyką produkcyjną,</p> <p>-Prowadzenie zapisów i monitoring zużycia surowców, materiałów, wody, paliw i energii,</p> <p>-Użytkowanie, eksploatacja urządzeń na fermie zgodnie z danymi producenta. Przestrzeganie terminów przeglądów i konserwacji urządzeń na fermie,</p> <p>Monitoring jakości powietrza poprzez bilans azotu, fosforu i amoniaku, prowadzenie sprawozdawczości za korzystanie ze środowiska,</p> <p>-Monitoring emitowanego hałasu – pomiary hałasu co 2 lata,</p> <p>-Sposób magazynowania i zagospodarowania odpadów,</p> <p>-Monitoring ilości i jakości wytwarzanych odpadów, prowadzenie KPO i monitoring ilości wytwarzanych odpadów.</p>
--	---

2. W zakresie dobrego gospodarowania

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 2	<p>Aby ograniczyć wpływ fermi drobiu na środowisko w ramach BAT2 stosuje się wszystkie wymienione niżej techniki (nie odniesiono się do niektórych technik z BAT ze względu na to, że instalacja jest już istniejąca).</p> <p>-Kształcenie i szkolenie personelu.</p> <p>Na terenie fermi drobiu kształcenie i szkolenie personelu stosuje się poprzez zapoznanie z instrukcjami: chowu brojlerów (żywienia, pojenia), szczepienia kurcząt, wywozu obornika, sprzątnięcia i dezynfekcji kurników, higieny osobistej, mycia rąk, profilaktyki weterynaryjnej, wejścia gości, załadunku kurcząt.</p> <p>-Przygotowano plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód.</p> <p>-Regularne kontrole, naprawy i utrzymywanie obiektów i urządzeń.</p> <p>Ferma posiada plan przeglądu i konserwacji instalacji i urządzeń, w ramach którego jest cyklicznie sprawdzane poprawne działanie instalacji i urządzeń zlokalizowanych na terenie fermy. Codziennie odbywa się obchód każdego budynku, więc ewentualne usterki mogą zostać szybko zauważone i naprawione.</p> <p>-Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom (zamykana chłodnia). Produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, padłe zwierzęta są odpowiednio zabezpieczone, przechowywane w zamykanej chłodni na terenie fermi drobiu, przez możliwie najkrótszy okres czasu do czasu odbioru ich przez firmę zewnętrzną. Chłodnia na padłe zwierzęta jest wspólna dla obu kurników. Przechowywanie martwych ptaków w chłodni wiąże się z ograniczeniem emisji do powietrza.</p>

3. W zakresie ochrony powietrza.

W celu redukcji/minimalizacji emisji do powietrza na instalacji zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji BAT: 1, 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24, 25, 26, 27 oraz BAT 32.

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1 pkt. 11 powiązany z: BAT 12 i BAT26	<p>Dla przedmiotowej instalacji oczekuje się, że obiekty wrażliwe nie odczują dokuczliwości zapachowej.</p> <p>W związku z powyższym zapisy BAT1 pkt 11, BAT 12 i BAT26 nie mają zastosowania.</p> <p>W przypadku stwierdzenia uzasadnionych protestów dotyczących emisji zapachów pochodzących z przedmiotowych obiektów inwentarskich, w instalacji opracowany zostanie i wdrożony plan zarządzania zapachami obejmujący:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - protokół zawierający odpowiednie działania i harmonogramy, - protokół monitorowania zapachów, - protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia uciążliwego zapachu, - program zapobiegania występowaniu zapachów i ich ograniczania mający na celu określenie ich źródeł; monitorowanie emisji zapachów, określenie udziału poszczególnych źródeł oraz wprowadzanie środków w zakresie zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich, - przegląd historycznych przypadków wystąpienia zapachów i środków zaradczych.
BAT 3	<p>W celu ograniczenia 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"> 1. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety dostosowany jest do okresu produkcji. 2. Stosowanie wysokostrawialnej diety. 3. Dodawanie aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko. 4. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu. <p><u>Powiązany z BAT całkowity wydalany azot (N): 0,486 kg wydalanego N/stanowisko dla zwierzęcia/rok.</u></p>
BAT 4	<p>W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji zastosowano techniki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji. 2. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (fitaza). 3. Stosowanie pożywienia zawierającego nieorganiczne fosforany. <p><u>Powiązany z BAT całkowity wydalany fosfor, wyrażony jako P₂O₅ : 0,0505 kg wydalanego P₂O₅ /stanowisko dla zwierzęcia/rok.</u></p>
BAT 11	<p>Aby ograniczyć emisję pyłów z każdego budynku dla zwierząt, w ramach BAT będą stosowane techniki ograniczania wytwarzania pyłów oraz zmniejszania stężenia pyłu wewnątrz budynków dla zwierząt gospodarskich, poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze. 2. Rozrzucanie świeżej ściółki w sposób ręczny. 3. Podawanie paszy w sposób ciągły, bez ograniczeń. 4. Zamglawianie przy pomocy wody.
BAT 13	<p>W celu zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom lub, jeżeli jest to niemożliwe ich ograniczenia, w ramach BAT zastosowano kombinację technik polegających na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Stosowaniu pomieszczeń, w których stosowane są zasady: <ul style="list-style-type: none"> - drób i powierzchnie hal utrzymywane są w stanie czystym i suchym - unika się rozlewania wody poprzez zastosowanie bezwyciekowego systemu pojenia, - wywożenie obornika na bieżąco, po każdym cyklu produkcyjnym (obornik nie jest magazynowany). 2. Poprawie warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez zastosowanie następujących technik: <ul style="list-style-type: none"> - główne otwory wylotowe umiejscowione są powyżej dachu, - stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby powietrze kierować w stronę podłoża.

BAT 23	Oszacowano, że stosowanie technik zgodnych z BAT ograniczy emisję amoniaku do powietrza. W przypadku braku zastosowania środków ograniczających emisję amoniaku, roczna emisja z fermy byłaby większa o co najmniej 15%.
BAT 24	W celu monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z BAT stosowana będzie następująca technika: obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt. Częstotliwość: raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.
BAT 25	W ramach BAT, emisje amoniaku do powietrza będą monitorowane przy użyciu następującej techniki: – szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji. 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: – oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji. Częstotliwość: raz w roku.
BAT 32	Aby ograniczać emisję amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów, w ramach BAT stosowana jest technika oparta na wymuszonym osuszaniu ściółki i niewyciekowym systemie pojenia. <u>BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów:</u> K2 - 0,052 kg NH ₃ / stanowisko dla zwierzęcia/rok K3 – 0,057 kg NH ₃ / stanowisko dla zwierzęcia/rok

4. W zakresie ochrony środowiska przed hałasem.

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	Z obliczeń rozkładu pola akustycznego wywołanego działalnością instalacji wynika, że eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A”, na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej. Jeżeli wykonywane pomiary okresowe hałasu lub inne badania hałasu wykazałyby przekroczenie dopuszczalnych wartości hałasu wówczas w ramach BAT opracowany i wdrożony będzie plan zarządzania hałasem jako część zarządzania środowiskowego.
BAT 10	W celu ograniczenia emisji hałasu, stosowane są następujące techniki redukcji hałasu: <ul style="list-style-type: none"> – zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia (kurniki są zamykane ze względu na wentylację mechaniczną), – obsługa urządzeń przez doświadczony personel (pracownik posiada wiedzę na temat hodowli drobiu oraz jest przeszkolony w tym zakresie), – unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe. Praca wentylatorów w nocy jest ograniczona ze względu na spadek temperatury, wentylatory ściennie nigdy nie pracują w nocy, transport odbywa się praktycznie wyłącznie w porze dnia, jedynie w wyjątkowych sytuacjach brojlery wywożone są na ubojnię w porze nocy, – zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych, – wysokosprawne wentylatory, pompy i sprężarki. Na terenie obu kurników zastosowane są sprawne, nowe wentylatory (na K3 stare wentylatory zostały usunięte i zamontowano nowe, wydajniejsze),

	<ul style="list-style-type: none"> – kosze zasypowe oraz silos do mieszania paszy zlokalizowane są w budynku mieszalni, który nie posiada okien, jedynie bramę wjazdową, która jest zamykana w trakcie przygotowywania paszy oraz przywozu zboża. Mieszalnia jest budynkiem nowym, którego ściany zbudowane są z płyt warstwowych z rdzeniem ze styropianu i okładzinami z blach stalowych pozwalającym na wyciszenie prac wykonywanych wewnątrz.
--	--

5. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z **BAT 5, 6, 7**:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 5	<p>W celu zapewnienia efektywnego zużycia wody na terenie fermy stosowane są następujące rozwiązania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Każdy kurnik posiada własny wodomierz. Prowadzony jest dobowy rejestr zużycia wody z każdego kurnika. Odczyty są zapisywane w dzienniku. Dodatkowo praca kurników monitorowana jest systemem komputerowym, z czego w kurniku K 2 monitorowane jest dobowe zużycie wody. 2. Do mycia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń stosowane jest używanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem (myjka typu Karcher). 3. Pojenie drobiu następuje przy użyciu poidel kropelkowych, przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody. 4. Po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego przeprowadzane są przeglądy systemu pojenia. Po każdym przeglądzie w dzienniku napraw rejestrowane są wyniki kontroli i ewentualne naprawy. W razie konieczności dokonywana jest kalibracja urządzeń do dystrybucji wody pitnej, a ewentualne usterki usuwane są na bieżąco.
BAT 6	<p>W celu ograniczenia powstawania ścieków na fermie stosuje się następujące rozwiązania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Utrzymywane są możliwie najmniejsze obszary zanieczyszczone. 2. Zużycie wody jest ograniczane - kurniki najpierw czyszczone są na sucho, posadzka jest dokładnie oczyszczana z obornika, a dopiero potem myta myjką wysokociśnieniową na mokro.
BAT 7	<p>W celu ograniczenia emisji do wody ze ścieków na terenie fermy drobiu stosuje się następujące rozwiązanie: ścieki przemysłowe gromadzone są w dwóch zbiornikach bezodpływowych typu szambo, a następnie, zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym - wprowadzane są do kanalizacji innego podmiotu i poddawane oczyszczaniu w oczyszczalni ścieków.</p>

6. W zakresie gospodarki odpadami.

Konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) służące do określenia zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE - w zakresie gospodarki odpadami nie mają zastosowania dla ww. instalacji IPPC do chowu drobiu, zlokalizowanej w Bieńkowicach przy ul. Rzemieślniczej 33, eksploatowanej przez Pana Janusza Klimzę prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Ferma Drobiu Janusz Klimża.

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnąć jest w szczególności poprzez:

- dokładne przestrzeganie wszystkich zasad realizowanych w procesie produkcyjnym i prawidłowa obsługa urządzeń, co nie będzie powodowało zaburzeń technologicznych i powstania nadmiaru odpadów,
- prawidłowa segregacja odpadów,
- właściwe i bezpieczne magazynowanie odpadów w specjalnie przygotowanych miejscach i oznaczonych pojemnikach, uwzględniając ich wielkość i rodzaj,
- zabezpieczenie miejsca magazynowania odpadów przed działaniem osób nieupoważnionych oraz warunkami atmosferycznymi,
- wyposażenie miejsc magazynowania w szczelne podłoże,
- szczelny transport odpadów na terenie fermy,
- przekazywanie odpadów uprawnionym firmom posiadającym stosowne zezwolenia na zbieranie, transport i przetwarzanie odpadów,
- wywóz odpadów w sposób zorganizowany i sukcesywny, bez magazynowania zwiększonej ilości odpadów,

- dokładne opisanie w instrukcjach stanowiskowych miejsc i sposobów magazynowania odpadów,
- szkolenie pracowników w zakresie właściwego gospodarowania odpadami na terenie fermy.

7. W zakresie zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

- 1) Efektywne zużycie energii.
- 2) Monitorowanie parametrów procesu chowu drobiu.

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z **BAT 8, BAT 29**

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 8	<p>Na terenie zakładu, w celu zapewnienia efektywnego zużycia energii w gospodarstwie stosuje się kombinację poniższych technik:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Obiekty przeznaczone do chowu drobiu wyposażone są w sprawne kotły gazowe (olejowy tylko awaryjne). Praca kotłów ma charakter cyklicznie przerywany – automatyczne włączenie i wyłączenie w zależności od temperatury nastawnej i warunków zewnętrznych. W celu optymalizacji pracy kotłów są one sterowane komputerowo. -Kurnik K2 wentylowany jest mechanicznie 16 wentylatorami dachowymi i ewentualnie 4 ściennymi, natomiast K3 9 wentylatorami dachowymi i ewentualnie 2 ściennymi. Wentylatory są nowe, wysokosprawne. Ich praca regulowana jest automatycznie za pomocą komputera. Eksploatowany w instalacji system wentylacyjny wyposażony jest w siedmiostopniową regulację wydajności, co osiągane jest poprzez zmianę obrotów. Czas pracy wentylatorów jest zmienny i uzależniony od temperatury zewnętrznej, a także fazy chowu kurcząt. -Na obu kurnikach stosowane są wyłącznie żarówki LED o mocy 6,5 W każda. W kurniku K2 znajdują się 92 żarówki, natomiast w kurniku K3 jest 30 żarówek. W celu optymalizacji system oświetlenia jest sterowany komputerowo. -Dachy kurników izolowane wełną mineralną, natomiast ściany styropianem.
BAT 29	<p>Na terenie zakładu monitorowane są co najmniej raz do roku następujące parametry:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Przyjęty dla fermy sposób monitorowania parametrów procesu z zakresu zużycia wody obejmuje rejestrowanie zużycia wody przeznaczonej do pojenia drobiu za pomocą liczników wody na kurnikach (w tym dobowy rejestr prowadzony automatycznie w programie sterującym dla kurnika K2) oraz na podstawie faktur administratora sieci wodociągowej oraz firmy asenizacyjnej zajmującej się wywozem ścieków. 2) Zużycie energii elektrycznej rejestrowana na podstawie wskazań licznika, 3) Zużycie paliwa rejestrowane za pomocą zestawień zakupu paliwa, 4) Liczba przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów – ewidencja na podstawie dokumentów handlowych wywozu padłych zwierząt, 5) Spożycie paszy rejestrowane na podstawie zakupu pasz, 6) Produkcja obornika ewidencjonowana na podstawie dokumentów handlowych wywozu pomiotu.

III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza z instalacji IPPC.

1.1 Dopuszczalne wielkości emisji substancji z instalacji IPPC oraz warunki wprowadzania ich do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji:

Lokalizacja	Nr emitorów	Parametry emitorów				Czas pracy [h]/rok	Emitowana substancja	Maksymalna godzinowa emisja dla każdego emitora [kg/h]
		Prędkość gazów na wylocie [m/s]	Temperatura gazów na wylocie [K]	Średnica [m]	Wysokość [m]			
Kurnik K3	E1-E9	10,8	295	0,6	5,8	7056	NO ₂ Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM _{2,5}	0,00475 0,008 0,00427 0,002881 0,002881 0,002881
	E10-E11	0*	295	1,4	2,5	1116	NO ₂ Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5	0,003889 0,00655 0,003494 0,002357 0,002357 0,002357
Kurnik K2	E14-E29	10,8	295	0,6	8,3	7056	NO ₂ Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5	0,00475 0,008 0,00427 0,002881 0,002881 0,002881
	E30-E33	0*	295	1,4	2,5	1116	NO ₂ Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5	0,0038 0,0064 0,003416 0,002305 0,002305 0,002305

*emitor poziomy zadaszony

1.2 Emisja łączna z instalacji IPPC:

Emitowana substancja	Dopuszczalna roczna emisja [Mg/rok]
Tlenki azotu	0,8377
Amoniak	1,411
Siarkowodór	0,753
Pył ogółem	0,5086
Pył PM10	0,5086
Pył PM2,5	0,5086

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

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

K2 - 0,052 kg NH₃/ stanowisko dla zwierzęcia/rok

K3 – 0,057 kg NH₃/ stanowisko dla zwierzęcia/rok

2. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Równoważny poziom hałasu „A” mogącego przenikać do środowiska nie może przekroczyć następujących wartości:

- na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - pora dnia L_{AeqD} – 50 dB
 - pora nocy L_{AeqN} – 40 dB
- na terenach zabudowy mieszkaniowo-usługowej
 - pora dnia L_{AeqD} – 55 dB
 - pora nocy L_{AeqN} – 45 dB.

3. Warunki wytwarzania i gospodarowania odpadami

Warunki w zakresie gospodarki odpadami obejmują wytwarzanie odpadów, wraz z określeniem miejsc i sposobów magazynowania odpadów.

3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku

Odpady niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2

Odpady inne niż niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1

3.2. 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 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	<u>Opis odpadu:</u> opakowania po zużytych środkach; <u>Źródła powstawania:</u> dezynfekcja i mycie kurników.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery, wzbogacone barwnikami, tlenek glinowy, węglan sodu, węglan wapnia, tlenek boru, kwarc, zanieczyszczone alkoholami, kwasami, chlorkami, nadtlenkami wodoru; <u>Właściwości:</u> szkodliwe, łatwopalne.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<u>Opis odpadu:</u> lampy LED w halach; <u>Źródła powstawania:</u> wymiana zużytych źródeł światła w halach instalacji .	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> metale nieżelazne (gł. aluminium, rtęć), krzemionka, węglowodory aromatyczne i alifatyczne; <u>Właściwości:</u> szkodliwe, łatwopalne, drażniące, toksyczne.

Odpady inne niż niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<u>Opis odpadu:</u> opakowania po surowcach, środkach, dodatkach do pasz; <u>Źródła powstawania:</u> obsługa instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> związki celulozy; <u>Właściwości:</u> biodegradowalne, nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<u>Opis odpadu:</u> opakowania po surowcach, środkach, dodatkach do pasz; <u>Źródła powstawania:</u> obsługa instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie polimery; <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Wszystkie wytwarzane odpady będą magazynowane w wyznaczonym i odpowiednio przystosowanym do magazynowania wymienionych powyżej odpadów pomieszczeniu, znajdującym się w piwnicy pod kurnikiem K3.

Miejsce przeznaczone do magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych (zadaszone), będzie posiadać szczelne i utwardzone podłoże. Miejsce to zostanie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt oraz negatywnym wpływem na środowisko (ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego). Miejsce magazynowe nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Będzie ono 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 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	piwnica pod kurnikiem K3 – pomieszczenie oznakowane, zamykane, o utwardzonym podłożu.	szczelny pojemnik.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	piwnica pod kurnikiem K3 – pomieszczenie oznakowane, zamykane, o utwardzonym podłożu.	szczelny pojemnik.

Odpady inne niż niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	piwnica pod kurnikiem K3 – pomieszczenie oznakowane, zamykane, o utwardzonym podłożu.	szczelny pojemnik
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	piwnica pod kurnikiem K3 – pomieszczenie oznakowane, zamykane, o utwardzonym podłożu.	szczelny pojemnik

3.4. 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 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	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 (odzysk), zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.	

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadem	
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	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 po zgromadzeniu odpowiedniej ilości będą przekazywane uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania, zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.

3.5. Warunki przeciwpożarowe

Wszystkie wytwarzane odpady będą magazynowane w wyznaczonym i odpowiednio przystosowanym do magazynowania przedmiotowych odpadów pomieszczeniu magazynowanym, znajdującym się w piwnicy pod kurnikiem K3.

Przedmiotowe pomieszczenie spełniać będzie warunki określone w operacie przeciwpożarowym (zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu nr PZ.5585.30.2018.TB z dnia 14 grudnia 2018 r.), którego zgodność z przepisami przeciwpożarowymi została zatwierdzona podczas przeprowadzonej przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu kontroli ww. miejsca magazynowania odpadów, znajdującego się na terenie obiektu eksploatowanego przez Pana Janusza Klimzę - Fermi Drobiu, zlokalizowanej w Bieńkowicach przy ul. Rzemieślniczej 33.

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

Jeśli już pożar wystąpił, powinny zapewnić:

1. zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
2. ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
3. ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
4. możliwość ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób;
5. uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

Na terenie fermy nie magazynuje się materiałów niebezpiecznych pożarowo w rozumieniu przepisów przeciwpożarowych. Wszystkie wytwarzane odpady magazynuje się w pomieszczeniu pod kurnikiem K3 dla którego:

- a) potencjalne zagrożenie pożarowe może powstać w wyniku zwarcia instalacji elektrycznej lub zaprószenia ognia, zarzewie ognia, które może rozprzestrzenić się po wyściółce i w niekorzystnych warunkach przedostać się na drewnianą konstrukcję dachu,
- b) ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych nie występuje,
- c) dla budynków kurników, jako obiektów inwentarskich wymagana klasa odporności E (elementy budynku powinny być nierozprzestrzeniające ognia, dla ścian zewnętrznych zarówno oddziaływanie ognia wewnątrz jak i od wewnątrz budynku),
- d) budynki K2 i K3 składają się z jednej strefy pożarowej o powierzchni 2524 m² (dot. K2) i 1460 m² (dot. K3); kotłownia została wydzielona pożarowo ścianami o klasie EI60 odporności ogniowej i zamknięta drzwiami o klasie EI30 odporności ogniowej, wyposażonymi w samozamykacz,
- e) długość przejścia ewakuacyjnego nie przekracza dopuszczalnej wielkości 100 m, a wyjścia z budynków prowadzą bezpośrednio na zewnątrz,
- f) przeciwpożarowy wyłącznik prądu, odcinający zasilanie wszystkich obwodów instalacji elektrycznej jest zlokalizowany przy wejściu głównym każdego z kurników,
- g) w strefie umieszczono po jednej jednostce masy środka gaśniczego 2 kg (lub 3 dm³) do pożarów grupy ABCE na każde 300 m² powierzchni strefy,
- h) występuje Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego,
- i) odległość hydrantów od chronionych budynków spełnia wymagania dot. zapotrzebowania w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru dla przedmiotowych obiektów,
- j) układ dróg wewnętrznych pozwala na swobodny dojazd dla pojazdów straży pożarnej.

IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.

1. Monitoring procesów technologicznych i efektywności wykorzystywania zasobów i energii

Na terenie przedmiotowej fermy drobiu będą prowadzone następujące działania:

- kontrola rodzaju i ilości dostarczanych surowców i paliw w trakcie odbioru. Informacje te będą odnotowywane i przechowywane w zakładzie,
- w ramach monitorowania procesów technologicznych będzie prowadzona ewidencja zużywanych surowców i mediów,
- stały nadzór i kontrola działania instalacji produkcyjnej, pod kątem uzyskania właściwych parametrów technologicznych oraz osiągnięcia określonych normami parametrów jakościowych gotowego wyrobu,
- przeglądy wszystkich maszyn i urządzeń mających wpływ na funkcjonowanie instalacji wykonywane będą przez wyszkolonych pracowników, zgodnie z przepisami,
- kluczowe dla bezpieczeństwa pracy układy zabezpieczeń podstawowych urządzeń będą sprawdzane przed uruchomieniem i w trakcie eksploatacji przez pracownika.

Na fermie drobiu prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej w celu wykrywania i eliminowania nadmiernego i nieracjonalnego zużycia energii elektrycznej oraz uzyskiwanie informacji o zużyciu energii w przyszłości. Zużycie energii elektrycznej jest rejestrowane na podstawie wskazań licznika. Każdy kurnik posiada osobny licznik energii elektrycznej. Zużycie energii elektrycznej jest przekazywane w sposób automatyczny do dostawcy energii. 1-2 razy w roku pojawia się pracownik w celu zweryfikowania poprawności funkcjonowania liczników. Ferma rozlicza się z faktycznego zużycia energii, na którego podstawie jest wystawiana faktura co 2 miesiące. Ponadto ferma drobiu w zakresie ograniczenia zużycia energii stosuje:

- racjonalne wykorzystanie energii,
- wysokosprawne wentylatory sterowane elektronicznie,
- energooszczędne oświetlenie (żarówki LED),
- optymalnie zaprojektowany system wentylacyjny, sterowany elektronicznie, zapewniający odpowiednią kontrolę temperatury i minimalne tempo wentylacji w zimie.

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 zastosowaniem szacowania z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.
2. Emisję pyłu do powietrza należy monitorować z zastosowaniem szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku.
3. Całkowitą ilość azotu i fosforu wydalanych w oborniku należy monitorować poprzez 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.

3. Monitoring hałasu.

Dla instalacji winny być przeprowadzone okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dziennej oraz w porze nocnej. Pomiary należy przeprowadzać raz na 2 lata w oparciu o obowiązujące w tym zakresie metodyki, w 2 punktach pomiarowych zlokalizowanych przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej po wschodniej stronie fermy oraz 1 punkcie pomiarowym

zlokalizowanym przy najbliższych terenach mieszkaniowo-usługowych po wschodniej stronie fermy.

4. Monitoring poboru wody.

Nie ustala się monitoringu poboru wody w pozwoleniu zintegrowanym, gdyż jest kupowana od operatora zewnętrznego.

5. Monitoring emisji ścieków.

Nie ustala się monitoringu ścieków w pozwoleniu zintegrowanym, gdyż ścieki przemysłowe nie są wprowadzane do środowiska.

6. Ewidencja i monitoring odpadów.

Dla odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi klasyfikacji i ewidencji odpadów.

7. Monitoring powierzchni ziemi

W celu zapewnienia ochrony gleby, ziemi oraz wód gruntowych prowadzący instalację winien prowadzić:

- systematyczny nadzór miejsc służących do przechowywania, przeładunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców (ze szczególnym uwzględnieniem substancji powodujących ryzyko), celem wykrycia nieprawidłowości,
- okresową ocenę stanu technicznego, miejsc, instalacji i urządzeń służących do przechowywania, przeładunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców (a szczególnie substancji powodujących ryzyko) - przez odpowiednio wyszkolony personel,
- wykaz stwierdzonych nieprawidłowości i wycieków do gleby ziemi i wód gruntowych substancji powodujących ryzyko.

V. Warunki wprowadzenia do środowiska substancji lub energii występujące w uzasadnionych technologicznie sytuacjach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Specyfika funkcjonowania przedmiotowego zakładu uniemożliwia wykonywanie innych prac technologicznych niż te, które zostały opisane. Ferma drobiu nie ma możliwości wykorzystywania posiadanej instalacji do wytwarzania innych produktów. Funkcjonowanie fermy drobiu wyklucza także stosowania innych materiałów i surowców.

Nie przewiduje się funkcjonowania instalacji w reżimach pracy innych niż te, które zostały określone.

Kurnik K2 i K3

Praca instalacji w momencie rozruchu.

-ogrzewanie kurnika do temperatury (większe zużycie energii i gazu) pozwalającej na wstawienie do niej małych kurczaków, następnie proces się stabilizuje.

Praca instalacji w momencie rozpoczęcia wyłączenia.

-po zakończonym procesie chowu brojlerów, kurnik jest czyszczony ale w celu wentylowania, suszenia hal, praca wentylatorów dachowych trwa jeszcze tydzień.

VI. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia oraz dodatkowe wymagania związane z eksploatacją instalacji.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:

1. Przedkładania Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdań i informacji obejmujących wyniki monitorowania emisji określonych w niniejszej decyzji w terminie 30 dni od daty ich wykonania (w tym informacji obejmujących wyniki monitorowania emisji określonych w punkcie IV.2 i 3 niniejszego pozwolenia).
2. Wykonywania pomiarów emisji do powietrza dla substancji, dla których w niniejszym pozwoleniu określono wartości dopuszczalne z częstotliwością raz na pięć lat, na wybranym emitorze dachowym, na każdym z kurników oraz przekazywania wyników tych pomiarów do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Katowicach w terminie 30 dni od daty ich wykonania.
3. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego 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).
4. 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.
5. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
6. 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.
7. W przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu, zobowiązuje się prowadzącego instalację do przeprowadzenia oceny ryzyka w zakresie wszystkich potencjalnie wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych substancji mogących powodować ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi.
8. 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, opisaną treścią: „dotyczy: OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_323”
9. Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu.
10. Przedkładania sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych treścią: „dotyczy: „OS.PZ.POMIARY_323”.

VII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Ferma Drobiu Janusz Klimża w Bieńkowicach nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym ryzyku, ani do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, wobec czego dla przedmiotowej instalacji nie opracowano programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym oraz nie opracowano raportu o bezpieczeństwie.

Zakład jest zabezpieczony na wypadek ewentualnych awarii w sposób opisany poniżej.

Do procesu chowu wykorzystywane są surowce o małym potencjale zagrożeń - drób.

Zastosowane surowce nie stanowią zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Dodatkowo zaprojektowane środki techniczne w szczególności dotyczące rozładunku, przeładunku, stanowią właściwe zabezpieczenie powietrza i środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Zarówno surowce, jak i wprowadzane na rynek produkty nie stwarzają zagrożeń i nie wymagają specyficznych metod postępowania. Natomiast produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, padłe zwierzęta, są odpowiednio zabezpieczone, przechowywane w chłodni, przez możliwie najkrótszy okres czasu.

Ze względu na zastosowaną technologię produkcji i wykorzystywane surowce -

wystąpienie awarii jest mało prawdopodobne.

Na terenie Fermi Drobiu Janusz Klimża mają miejsce następujące sposoby ograniczania skutków awarii:

-w przypadku ewentualnej awarii i przerwy w dostawie gazu lub uszkodzenia pieca gazowego, kurnik K2 jest zaopatrzony w kocioł olejowy awaryjny, który zapewni odpowiednie warunki do bytowania zwierząt,

-w przypadku przerw w dostawie prądu każdy kurnik zaopatrzony jest we własny agregat prądowłórczy, który umożliwi pracę wentylatorów i odpowiednie oświetlenie.

Niemniej jednak istnieje możliwość występowania wzmożonej emisji substancji zanieczyszczających w przypadku:

- pożaru, emisja zanieczyszczeń zależy od jego umiejscowienia,
- awarii urządzeń, sprzętu, niekontrolowanego wycieku paliwa,
- niewłaściwej gospodarki odpadami

W celu wyeliminowania możliwości powstania skutków środowiskowych, związanych z awarią, na fermie stosowane są następujące zasady:

- obsługiwanie urządzeń i instalacji zakładowych zgodnie z instrukcją i przepisami BHP,
- użytkowanie poszczególnych pomieszczeń w sposób zgodny z pierwotnymi założeniami projektowymi; wszelkie zmiany w tym zakresie mogą następować wyłącznie po dostosowaniu tych obiektów, pomieszczeń do nowej sytuacji i tym samym do nowych wymagań ochrony przeciwpożarowej,
- utrzymywanie urządzeń i instalacji elektrycznych w stanie pełnej sprawności technicznej,
- poddawanie instalacji elektrycznych okresowym przeglądom i badaniom rezystancji izolacji przewodów oraz skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- eksploataowanie instalacji elektrycznej z uwzględnieniem dopuszczalnych obciążeń, wynikających z przekrojów przewodów i zastosowanych zabezpieczeń,
- uwzględnianie przy adaptacji i modernizacji poszczególnych obiektów i pomieszczeń wymagań przepisów budowy i eksploatacji urządzeń (instalacji) elektrycznych, zwłaszcza w przypadku podłączania dodatkowych odbiorników energii elektrycznej,
- instalowanie opraw oświetleniowych oraz osprzętu elektrycznego (wyłączniki, gniazda wtyczkowe itp.) na podłożu niepalnym lub z odpowiednią izolacją od palnego podłoża, uniemożliwiająca jego zapalenie,
- przechowywanie materiałów palnych w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od urządzeń i instalacji, których powierzchnie zewnętrzne mogą nagrzewać się do temperatury powyżej 100°C,
- składowanie materiałów palnych tylko w pomieszczeniach przeznaczonych do tego celu; zabronione jest przy tym składowanie ich w pomieszczeniach o dotychczasowym przeznaczeniu biurowym lub innej niż magazynowa funkcji, bez dostosowania tych pomieszczeń do nowych wymagań ochrony przeciwpożarowej,
- bezwzględne przestrzeganie zakazu przechowywania jakichkolwiek materiałów na drogach ewakuacyjnych w poszczególnych obiektach,
- bezwzględne przestrzeganie zakazu przechowywania palnych gazów,
- utrzymywanie zapasu materiałów palnych zgodnie z założeniami przyjętymi do opracowania instrukcji,
- gromadzenie odpadów w sposób selektywny, w miejscach do tego wyznaczonych, na utwardzonej powierzchni,
- gromadzenie odpadów niebezpiecznych w szczelnych zamykanych pojemnikach,
- wywóz odpadów w sposób zorganizowany i sukcesywny, bez magazynowania zwiększonej ilości odpadów,
- dokładny opis w instrukcjach stanowiskowych miejsc i sposobów magazynowania odpadów, a pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie właściwego gospodarowania odpadami na terenie zakładu.

VIII. Oddziaływanie transgraniczne.

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania instalacji na środowisko.

IX. Sposoby postępowania po zakończeniu eksploatacji instalacji.

Prowadzący instalację nie przewiduje zakończenia eksploatacji instalacji.

W przypadku konieczności zakończenia działalności wszystkie obiekty i urządzenia instalacji winny być zlikwidowane zgodnie z wymogami wynikającymi z aktualnych w dniu likwidacji przepisów prawa budowlanego i prawa ochrony środowiska. Teren instalacji po jej likwidacji winien być oczyszczony.

X. Termin obowiązywania pozwolenia.

Pozwolenie zintegrowane wydane jest na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 21 grudnia 2018 r. pełnomocnik reprezentujący Fermę Drobiu Janusz Klimża złożył wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Instalacji do chowu lub hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w Bieńkowicach przy ul. Rzemieśniczej 33, prowadzonej przez Pana Janusza Klimżę (Regon: 277713461; NIP: 6391785639) pod nazwą: Ferma Drobiu Janusz Klimża.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z punktem 6 podpunkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), a także do § 2.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Przedsięwzięcie objęte wnioskiem o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego polega na chowie brojlera kurzego w systemie ściółkowym bezklatkowym w dwóch obiektach, kurnik K2 i K3, w instalacji przystosowanej do obsady powyżej 40 000 sztuk drobiu w jednym cyklu produkcyjnym (maksymalna obsada dla kurnika K2 to 45 000 sztuk, dla kurnika K3 to 23 000 sztuk). Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczył instalacji istniejącej, poddawanej na bieżąco pracom remontowym, konserwacyjnym i modernizacji. W związku ze zwiększeniem produkcji konieczne jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji - zwiększyła się liczba sztuk drobiu, jednak nie zmieniły się parametry kurników. Zgodnie z pismem Powiatowego Lekarza Weterynarii w Raciborzu z dnia 12 września 2018 r., kurniki K2 i K3 spełniają wymagania weterynaryjne konieczne do produkcji brojlera kurzego w ilości 39 kg/m².

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.).

Z tytułu wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację wniósł opłatę rejestracyjną na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w kwocie 1632 PLN.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 9 kwietnia 2019 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych informacji o wniosku złożonym przez pełnomocnika reprezentującego Pana Janusza Klimzę o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w Bieńkowicach przy ul. Rzemieślniczej 33, eksploatowanej przez Pana Janusza Klimzę pod nazwą: Ferma Drobiu Janusz Klimża. Ogłoszenie przez okres 30 dni wywieszane było na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Krzyżanowice oraz w pobliżu lokalizacji instalacji, a także na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Śląskiego Urzędu Marszałkowskiego. W przewidzianym terminie nie wpłynęły do Organu żadne uwagi i wnioski do przedmiotowej sprawy.

Marszałek Województwa Śląskiego w toku prowadzonego postępowania administracyjnego w dniu 14 maja 2019 r. przeprowadził dowód z oględzin instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w Bieńkowicach przy ul. Rzemieślniczej 33. Prowadzący instalację został zawiadomiony pismem z dnia 26 kwietnia 2019 r. znak: OS-PZ.KW-00373/19, że w dniu 14 maja 2019 r. zostanie przeprowadzony dowód z oględzin ww. instalacji. Podczas oględzin zapoznano się z funkcjonowaniem instalacji będącej przedmiotem wniosku. Właściciel instalacji oraz przedstawiciele wnioskodawcy udzielili wyjaśnień dotyczących przedmiotu wniosku.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z dnia 4 lutego 2019 r., 18 marca 2019 r., 9 kwietnia 2019 r., 28 maja 2019 r. oraz 29 maja 2019 r.

Zgodnie z informacją przedstawioną we wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego, w przypadku przedmiotowej instalacji nie występuje możliwość uwolnienia substancji stwarzających ryzyko do środowiska gruntowo-wodnego, a tym samym nie zachodzi niebezpieczeństwo zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. W związku z powyższym nie zachodzi potrzeba sporządzania raportu początkowego.

Działalność prowadzona przez fermę drobiu wiąże się z powstawaniem ścieków przemysłowych. Ścieki te gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych na ścieki typu szambo, co eliminuje możliwość skażenia powierzchni ziemi (gleby), a w konsekwencji wód podziemnych.

Wszystkie odpady wytwarzane na terenie fermy są magazynowane na utwardzonym podłożu, zabezpieczającym przed bezpośrednim ich kontaktem z glebą.

Surowce magazynowane są:

- w pojemnikach plastikowych o pojemności 1,0 m³ (paletopojemniki na olej opałowy) o konstrukcyjnie podwyższonej wytrzymałości, posiadające dopuszczenie do przewozu materiałów niebezpiecznych, z odprowadzeniem ładunków elektrostatycznych, charakteryzujące się dużą odpornością chemiczną i mechaniczną, ustawionych na utwardzonym terenie,

- w oryginalnych pojemnikach plastikowych lub puszkach w pomieszczeniu kotłowni K2, pomieszczenie jest zamknięte.

Budowa instalacji, zastosowane środki techniczne i rozwiązania technologiczne sprawiają, że proces produkcyjny brojlerów jest zhermetyzowany, a stosowane zgodnie z BAT procedury gwarantują dotrzymanie rygorystycznych standardów jakości środowiska.

Część z wykorzystywanych preparatów zawiera w swoim składzie substancje stwarzające ryzyko. Preparaty dostarczane są do zakładu w szczelnych opakowaniach jednostkowych. Instalacja jako zespół powiązanych technologicznie stacjonarnych urządzeń technicznych jest w całości zabudowana, tj. znajduje się w halach produkcyjnych. Podłoże hal stanowi szczelna posadzka betonowa.

Preparaty są przechowywane w zamkniętym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed

dostępem osób trzecich.

Ścieki przemysłowe z terenu kurników są odprowadzane do szczelnych szamb, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dołączono:

- Operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust 4b ustawy o odpadach,
- Postanowienie nr PZ.5585.30.2018.TB Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu z dnia 14 grudnia 2018 r. w sprawie wyrażenia zgody na zastosowanie rozwiązań dot. warunków ochrony przeciwpożarowych zawartych w operacie przeciwpożarowym dla budynków K2 i K3 Fery Drobiu Janusz Klimża ul. Rzemieśnicza 33 w Bieńkowicach, pod warunkiem usunięcia nieprawidłowości wskazanych w operacie przeciwpożarowym, który został opracowany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- Zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację,
- Informację uzyskaną od Urzędu Miasta Krzyżanowice z dnia 8 października 2018 r. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 9 kwietnia 2019 r. Marszałek Województwa Śląskiego na podstawie art. 183c ust. 1 oraz ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Postanowieniem z dnia 6 maja 2019 r. znak PZ.5585.12.2019 (z datą wpływu dnia 8 maja 2019 r.) Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Raciborzu zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym (art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach) zaakceptowanym postanowieniem (art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach) na terenie Fery Drobiu Janusz Klimża w Bieńkowicach przy ul. Rzemieśniczej 33.

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych uznano, że instalacja IPPC spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Rozwiązania techniczne wymienione w części II decyzji pozwalają na zminimalizowanie ujemnego wpływu instalacji na środowisko oraz na osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości.

W zakresie ochrony powietrza

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą procesy chowu drobiu prowadzone w dwóch kurnikach o łącznej obsadzie 68 000 sztuk (instalacja IPPC). Na terenie zakładu eksploatowane są również inne instalacje (instalacja spalania paliw, magazynowania paszy w silosach, awaryjnego zaopatrzenia w energię elektryczną) jednak nie zostały objęte wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z deklaracją prowadzącego instalację nie wymagają one uzyskania pozwolenia czy dokonania zgłoszenia. W związku z powyższym w pozwoleniu nie określono warunków emisji z tych instalacji.

Po przeanalizowaniu, przedstawionych we wniosku rozwiązań w zakresie najlepszej dostępnej techniki według opublikowanej w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE przyjęto, że instalacja IPPC spełni wymogi dotyczące konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

W odniesieniu do BAT 1 pkt 11, BAT 12 i BAT26 w uzupełnieniu wniosku przedstawiono przewidywane stężenie amoniaku na najbliższych położonych terenach wrażliwych. Zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami stężenie substancji odorotwórczych na ww. obszarach będzie poniżej poziomu wyczuwalności (zgodnie z *Wytycznymi dotyczącymi praktycznego stosowania konkluzji BAT w zakresie intensywnego chowu drobiu* wydanymi przez Ministerstwo Środowiska w sierpniu 2017 r.) w związku z czym nie oczekuje się aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachową, zatem zapisy BAT 1 pkt 11, BAT 12 i BAT26 nie dotyczą przedmiotowej instalacji. Zgodnie z wnioskiem, w pozwoleniu określone zostały dopuszczalne wielkości emisji na poziomie niepowodującym przekroczeń granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów.

W punkcie III niniejszego pozwolenia zgodnie z wnioskiem strony ustalono dopuszczalne wielkości emisji substancji z instalacji IPPC oraz warunki wprowadzania ich do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji. We wniosku przedstawiono obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń ze wszystkich źródeł emisji na terenie zakładu, z których wynika, że przy zastosowaniu technik ograniczania emisji substancji do powietrza zgodnie z BAT, dotrzymane będą standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz wartości stężeń substancji określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, za wyjątkiem emisji PM_{2,5}. Przekroczenia w zakresie tego parametru nie wynikają jednak bezpośrednio z eksploatacji przedmiotowej instalacji (emisja tej substancji jest niewielka), a przede wszystkim są spowodowane złym aktualnym stanem jakości powietrza (przekroczenia występujące w tle zanieczyszczeń). Dodatkowo należy wziąć pod uwagę, że przedmiotowa instalacja jest instalacją istniejącą mającą już swój udział w aktualnym stanie jakości powietrza oraz fakt, że w zakresie emisji substancji pyłowych emisja nie zwiększy się w stosunku do stanu uregulowanego w zgłoszeniach instalacji (w związku z faktem, że dotychczas emisja pyłu PM_{2,5} nie była uregulowana, a stanowi ona udział w emisji PM₁₀ należy uznać, że emisja PM_{2,5} również nie zwiększy się).

Dla przedmiotowych kurników prowadzący instalację dokonał zgłoszenia dwóch instalacji chowu brojlerów kurzych o zdolności produkcyjnej K2- 150 DJP i K3- 78 DJP. Wielkość emisji zanieczyszczeń pyłowych uregulowana ww. zgłoszeniami jest wyższa niż wartość dopuszczalna określona w niniejszym pozwoleniu. W związku z powyższym przeprowadzenie postępowania kompensacyjnego w trybie art. 225-229 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska nie było konieczne.

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.

Dodatkowo zgodnie z wnioskiem w punkcie VI zobowiązano prowadzącego instalację do wykonywania pomiarów emisji substancji do powietrza z częstotliwością raz na pięć lat na wybranym emitorze dachowym, na każdym z kurników.

W zakresie ochrony przed hałasem

Najbliższe tereny oraz obiekty podlegające ochronie akustycznej położone są na obszarze objętym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym Uchwałą Rady Gminy Krzyżanowice Nr 0007.XXXVI.82.2017 z dnia 21 grudnia 2017 r.

Zgodnie z zapisami powyższego planu najbliższe tereny chronione znajdują się po wschodniej stronie instalacji i są to: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oznaczone symbolem A21MN oraz tereny mieszkaniowo-usługowe oznaczone symbolem 16MnU. W dalszej odległości po stronie północno-wschodniej i południowo-wschodniej zlokalizowane są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

W związku z powyższym na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (z późniejszymi zmianami)

oraz informacji o pracy instalacji w porze dnia i porze nocy, określono w pozwoleniu zintegrowanym dopuszczalny poziom hałasu dla najbliższej położonych terenów zabudowy mieszkaniowej i mieszkaniowo-usługowej.

Z obliczeń rozkładu pola akustycznego wywołanego działalnością instalacji wynika, że przewidziane do zastosowania 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 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.

Pomiary hałasu w środowisku powinny być wykonywane raz na 2 lata w 2 punktach pomiarowych zlokalizowanych przy najbliższej zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej po wschodniej stronie fermy oraz w 1 punkcie pomiarowym zlokalizowanym przy najbliższych terenach mieszkaniowo-usługowych po wschodniej stronie fermy.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej

Instalacja do intensywnego chowu drobiu - Ferma Drobiu Janusz Klimża, zlokalizowana przy ul. Rzemieślniczej 33 w Bieńkowicach zaopatrywana jest w wodę dostarczaną ze źródeł zewnętrznych, w związku z czym w pozwoleniu zintegrowanym określana jest ilość wykorzystywanej wody, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 *ustawy Prawo ochrony środowiska*. Prowadzenie rejestru zużycia wody oparte jest o wskazania wodomierza.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 *ustawy Prawo ochrony środowiska* w decyzji określono ilość, stan i skład ścieków przemysłowych bowiem są one odprowadzane do zewnętrznego systemu kanalizacyjnego. Monitoring ścieków przemysłowych został ustalony w odrębnej decyzji - pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do zewnętrznych systemów kanalizacyjnych.

Jak wynika z przedłożonych przez wnioskodawcę informacji i danych instalacja do intensywnego chowu drobiu - Ferma Drobiu Janusz Klimża, zlokalizowana przy ul. Rzemieślniczej 33 w Bieńkowicach w zakresie gospodarki wodno-ściekowej spełnia ustanowione *Decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń*.

W zakresie gospodarki odpadami określone zostały:

- rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania,
- charakterystyka odpadów dopuszczonych do wytwarzania,
- podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytwarzania,
- miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do wytwarzania,
- sposoby dalszego gospodarowania odpadami dopuszczonymi do wytwarzania,
- działania mające na celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska,
- warunki przeciwpożarowe,
- sposoby monitorowania procesów technologicznych.

Ponadto w związku z wprowadzonym przez ustawodawcę obowiązkiem kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, wprowadzony został do przedmiotowego pozwolenia zapis o zgodności miejsc i sposobów magazynowania odpadów z warunki określonymi

w operacji przeciwpożarowej, 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 zakresie gospodarki odpadami nie można się odwołać do wymagań zawartych w konkluzji BAT.

Powstające na przedmiotowej instalacji IPPC do chowu drobiu, zlokalizowanej w Bieńkowicach przy ul. Rzemieśniczej 33 odchody i zwłoki zwierząt nie podlegają pod przepisy ustawy o odpadach - zgodnie z treścią art. 2 pkt. 6a i 10, gdyż spełniają wymagania 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.Ur.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.

Zgodnie z zapisami zawartymi w przedłożonym wniosku wraz z uzupełnieniami obornik stały będący w postaci odchodów zwierzęcych, po zakończeniu cyklu chowu będzie przekazywany bezpośrednio innym podmiotom do rolniczego wykorzystania, w sposób określony w przepisach ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 1259), w związku z czym na terenie przedmiotowej instalacji nie będzie dochodzić do jego przechowywania, aplikacji, czy też przetwarzania, o których to mowa 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.

Wytwarzane na przedmiotowej instalacji odchody i zwłoki zwierząt, które przestają spełniać wymagania ww. uregulowań prawnych – stają się odpadami i podlegają pod przepisy dot. odpadów.

Zakład nie jest zaliczany ani do zakładów o zwiększonym ryzyku, ani do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, niemniej jednak istnieje możliwość wystąpienia stanów awaryjnych w Zakładzie. Zatem dla przedmiotowej instalacji IPPC, w punkcie VII opisano sytuacje awaryjne wraz ze sposobami ograniczającymi ryzyko wystąpienia awarii.

Pozwolenie zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska zostało wydane na czas nieoznaczony, niemniej zgodnie z art. 216 i w świetle art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadkach zmian w najlepszych dostępnych technikach pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art. 10 § 1 Kpa. Strona nie złożyła uwag do zebranego materiału dowodowego.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z wnioskiem strony, przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych. W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnej z warunkami określonymi w tym pozwoleniu zintegrowanym, jeżeli jest ona wymagana.

Pouczenie

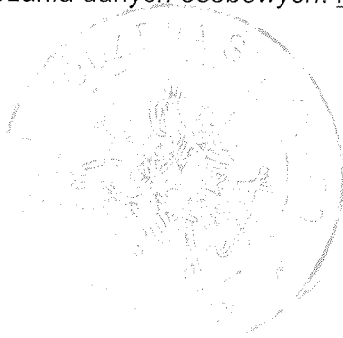
Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks 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/>

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Beata Drąg
Zastępca Dyrektora
Wydział Ochrony Środowiska



Otrzymują:

1. Pełnomocnik Fermy Drobiu Janusz Klimża
ul. Owsiana 62, 40-780 Katowice

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
2. Urząd Gminy Krzyżanowice
ul. Główna 5, 47-450 Krzyżanowice
3. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
4. OS.PZ. - a.a. – poz. rejestru - **323**

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)

