



734/OS/2020

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: ferma drobiu – zespół 16 hal (kurników), każdy wyposażony w 20000 stanowisk do produkcji brojlerów w systemie intensywnym ściółkowym, zlokalizowanej: 42-772 Pawonków, ul. Spółdzielcza 12a (gmina Pawonków, powiat lubliniecki) oraz o jednoczesne wygaszenie posiadanego pozwolenia zintegrowanego wydanego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 16 sierpnia 2007 roku, znak SR.VII.3/6618/369/8/07.

Na podstawie

art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), art. 183 ust.1 i art. 193 ust. 3, w związku z art. 181 ust. 1 pkt.1 art. 215 ust. 5, oraz art. 378 ust. 2a, ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1396), oraz w związku wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U z 2018 r., poz.1592),

Orzekam:

- A. Stwierdzam wygaśnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 16 sierpnia 2007 roku, znak SR.VII.3/6618/369/8/07, dla instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 stanowisk drobiu położonej na terenie fermy zlokalizowanej w Pawonkowie, powiat lubliniecki.
- B. **Udzielam pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: ferma drobiu – zespół 16 hal (kurników), każdy wyposażony w 20000 stanowisk do produkcji brojlerów w systemie intensywnym ściółkowym, zlokalizowanej: 42-772 Pawonków, ul. Spółdzielcza 12a (gmina Pawonków, powiat lubliniecki) prowadzonej przez Pana Krzysztofa Prusa, działającego pod firmą: Gospodarstwo Rolne Elżbieta i Krzysztof Prus z siedzibą w Żędowicach, gmina Zawadzkie (NIP: 7561520249, REGON: 532108748).**

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/wieś	gmina		
1	Krzysztof Prus działający pod firmą - Gospodarstwo Rolne Elżbieta i Krzysztof Prus	ul. Ziązi 3	47-120	Żędowice	Zawadzkie	532108748	7561520249

B. Instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym

L.p. kolej na bran ża	Nazwa instalacji IPPC	adres instalacji			Bran ża IPPC (rozp 27.08. 2014)	Kwalifikacj a przedsięw zięcia (POŚ i rozp. 9.11.2010 ze zm.)	Liczba instalacji	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto/wieś				
1	Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu – chów brojlerów w systemie ściółkowym	Spółdzielcza 12a	42- 772	Pawonków	6.8.a	Rozp. § 2 ust 1 pkt 51 Poś art.378 ust.2a pkt 2	zespół 16 kurników, każdy wyposażony w 20000 stanowisk dla brojlerów kurzych.	Hala nr 1-4 – dz. nr 262/94 Hala nr 5 – dz. nr 262/94, 266/93 Hala nr 6 – dz. nr 266/93 Hala nr 7 – dz. nr 266/93, 267/93 Hala nr 8 – dz. nr 267/93 Hala nr 9 – dz. nr 262/94, 271/74 Hala nr 10 – dz. nr 262/94, 271/74, 260/96 Hala nr 11 – dz. nr 262/94, 271/74, 260/96 Hala nr 12 – dz. nr 262/94, 271/74, 260/96, 269/95 Hala nr 13 – dz. nr 262/94, 271/74, 269/95 Hala nr 14 – dz. nr 266/93, 271/74, 269/95 Hala nr 15 – dz. nr 266/93, 267/93, 271/74, 269/95 Hala nr 16 – dz. nr 267/93, 271/74, 269/95

Instalacja położona jest na terenie miejscowości Pawonków, gm. Pawonków, powiat lubliniecki.

2. Charakterystyka instalacji IPPC, zastosowanych technologii i urządzeń.

2.1. Maksymalna wydajność instalacji

Maksymalna teoretyczna wydajność instalacji IPPC w ciągu roku wynosi 1 920 000 sztuk drobiu.

2.2. Instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym

Ferma drobiu zlokalizowana w Pawonkowie zajmuje się przemysłowym chowem drobiu w systemie ściółkowym. Chów na fermie odbywa się w 16 halach specjalistycznych zapewniających utrzymanie (w jednej obsadzie) w odpowiednich warunkach łącznie 320 000 sztuk drobiu. Budynki wyposażone są w pełni zautomatyzowane urządzenia do karmienia i pojenia ptaków, oraz system kontroli mikroklimatu wewnątrz budynków chowu.

Zestawienie parametrów charakteryzujących instalacje IPPC objęte pozwoleniem:

- 16 hal chowu, wraz z zainstalowanymi w nich urządzeniami do zadawania paszy i pojenia drobiu

L.p.	Parametry charakteryzujące instalację IPPC	Wielkość parametru	Jednostka
1.	Liczba kurników	16	szt.
2.	Liczba stanowisk w kurnikach 1-16 łącznie	320000	szt.
3.	Liczba stanowisk w kurniku	20000	szt.
4.	Powierzchnia kurników 1-16 łącznie	16000	m ²
5.	Powierzchnia kurnika	1000	m ²

2.3. Przebieg procesu technologicznego.

Średnia długość cyklu chowu brojlerów trwa około 5 do 7 tygodni (w zależności od koniunktury na rynku drobiarskim może ulec wahaniom). W roku przeprowadza się zazwyczaj 5-6 cykli chowu. Proces produkcyjny rozpoczyna się ręcznym zasiedleniem obiektu jednodniowymi ptakami. Wstawianie kolejnych kurników odbywa się zazwyczaj w odstępach czasowych. Ptaki są umieszczane na odpowiednio przygotowanym podłożu, zapewniającym dobrostan zwierząt. Ściółka przygotowana jest ze słomy równomiernie rozproszanej na posadzce. W czasie trwania cyklu hodowlanego prowadzi się dościelanie. Zadaniem ściółki jest zapewnienie ciepła poprzez odizolowanie ptaków od posadzki, pochłanianie wilgoci i wiązanie amoniaku. Karmienie ptaków odbywa się z zastosowaniem ślimakowego przenośnika i mis pokarmowych, zapewniających minimalne straty paszy. Przenośnik połączony jest z silosem paszowym zlokalizowanym bezpośrednio przy hali. Uzupelnianie zbiorników magazynowych odbywa się na bieżąco, pasza dostarczana jest transportem samochodowym, załadunek odbywa się pneumatycznie. W żywieniu zwierząt stosuje się wyłącznie mieszanki paszowe pochodzące z zakupu. Przy ustalaniu zapotrzebowania drobiu na białko i składniki mineralne uwzględnia się problem konieczności ograniczenia emisji niewykorzystanych metabolitów do środowiska szczególnie substancji pochodzących z przemian azotu i fosforu. Żywienie ptaków odbywa się fazowo z zastosowaniem mieszanek pełnoporcjowych.

Pojenie ptaków odbywa się systemem kropelkowym, co zapobiega rozlewaniu wody i minimalizuje jej odparowanie. Nie praktykuje się ograniczania dostępu zwierząt do wody.

Warunki klimatyczne w halach specjalistycznych kontrolowane są systemem komputerowym. Temperatura regulowana jest za pomocą instalacji centralnego ogrzewania i wentylacji wywiewnej. W zależności od wieku kurcząt temperatura w kurnikach osiąga wartości w przedziale 30-32°C w pierwszych dniach chowu do 18-21°C w ostatniej fazie cyklu hodowlanego po 29 dniu. W halach produkcyjnych stosuje się sztuczne oświetlenie.

Po osiągnięciu przez ptaki odpowiednich parametrów wagowych, chów zostaje zakończony, zwierzęta kierowane są do uboju. Załadunek brojlerów na zewnętrzny środek transportu

realizowany jest ręcznie. Po likwidacji stada następuje dwutygodniowa przerwa, w czasie której usuwany jest obornik, przeprowadzane jest czyszczenie i dezynfekcja obiektów oraz zabiegi mające na celu optymalizację warunków chowu w kolejnym cyklu produkcyjnym. Proces czyszczenia prowadzony jest w dwóch etapach. Etap I polega na suchym czyszczeniu z wymiataniem. Etap drugi to dezynfekcja poprzez zamgławianie, prowadzona po rozłożeniu ściółki w hali.

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

3.1. Charakterystyka źródeł emisji substancji do powietrza.

3.1.1. Źródła emisji pyłów lub gazów do powietrza:

a) Z instalacji IPPC

Instalacja IPPC obejmująca 16 kurników o łącznej obsadzie 320 000 sztuk (po 20000 sztuk w każdym z budynków), w których prowadzony jest chów drobiu - brojlerów kurzych.

Emisja substancji do powietrza z kurników nr 1, 2, 3, 4, 11, 12 odbywa się za pośrednictwem 9 wentylatorów podstawowych o wydajności 8 000 m³/h oraz 5 wentylatorów wysokowydajnych o wydajności 40 000 m³/h.

Emisja substancji do powietrza z kurników 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16 odbywa się za pośrednictwem 6 wentylatorów podstawowych o wydajności 12 000 m³/h oraz 5 wentylatorów wysokowydajnych o wydajności 40 000 m³/h.

b) Z instalacji i urządzeń pomocniczych

- Silosy paszowe

obejmująca 16 silosów do magazynowania paszy o pojemności 16Mg każdy.

- Ogrzewanie hal chowu:

instalacja ogrzewania kurników – 4 kotłownie węglowe (w sumie 8 kotłów o łącznej mocy 1580 kW) na ekogroszek (zużycie ekogroszku 258 Mg/rok) – nie objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym (lecz wymaga zgłoszenia).

- Środki transportu – ładowarka kołowa na olej napędowy

3.1.2. Wykorzystywane surowce i media dla instalacji IPPC.

L.p.	Czynnik	Wielkość		Jednostka
		Instalacja IPPC	Instalacje pozostałe	
1.	Zużycie paszy / zboża	10500	-	Mg/rok
2.	Zużycie ściółki	120	-	Mg/rok
3.	Energia elektryczna	520	100	MWh/rok
4.	Olej napędowy	-	1,674	Mg/rok
5.	Środki dezynfekcyjne	0,6	-	m ³ /rok
6.	Środki ograniczające emisję amoniaku	2	-	Mg/rok

3.2. Charakterystyka źródeł hałasu.

Na terenie fermy hałas generowany jest przez następujące źródła dźwięku: systemy wentylacji podstawowej i wspomagającej, pracę instalacji do magazynowania zboża i wytwarzania mieszanki paszowej, ruch i pracę pojazdów technicznych oraz pracę kompresora podczas przeładunku zboża do silosów przy kurnikach.

Ewidencja źródeł hałasu wchodzących oraz nie wchodzących w skład instalacji IPPC, znajdujących się na terenie fermy wraz z parametrami akustycznymi.

L.p.	Lokalizacja	Źródło hałasu	Ilość	Poziom mocy akustycznej urządzenia L _{WA} , dB	Praca w czasie odniesienia dla pory dnia i nocy
Źródła instalacji IPPC					
1	Hala K1	Wentylator podstawowy – elewacja zachodnia	9	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
2		Wentylator wysokowydajny –elewacja zachodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
3	Hala K2	Wentylator podstawowy – elewacja wschodnia	9	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
4		Wentylator wysokowydajny –elewacja wschodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
5	Hala K3	Wentylator podstawowy – elewacja zachodnia	9	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
6		Wentylator wysokowydajny –elewacja zachodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
7	Hala K4	Wentylator podstawowy – elewacja wschodnia	9	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
8		Wentylator wysokowydajny –elewacja wschodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
9	Hala K5	Wentylator podstawowy – elewacja zachodnia	6	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
10		Wentylator wysokowydajny –elewacja zachodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
11	Hala K6	Wentylator podstawowy – elewacja wschodnia	6	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
12		Wentylator wysokowydajny –elewacja wschodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
13	Hala K7	Wentylator podstawowy – elewacja zachodnia	6	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h

14		Wentylator wysokowydajny –elewacja zachodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
15	Hala K8	Wentylator podstawowy – elewacja wschodnia	6	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
16		Wentylator wysokowydajny –elewacja wschodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
17	Hala K9	Wentylator podstawowy – elewacja wschodnia	6	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
18		Wentylator wysokowydajny –elewacja wschodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
19	Hala K10	Wentylator podstawowy – elewacja wschodnia	6	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
20		Wentylator wysokowydajny –elewacja wschodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
21	Hala K11	Wentylator podstawowy – elewacja zachodnia	9	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
22		Wentylator wysokowydajny –elewacja zachodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
23	Hala K12	Wentylator podstawowy – elewacja wschodnia	9	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
24		Wentylator wysokowydajny –elewacja wschodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
25	Hala K13	Wentylator podstawowy – elewacja zachodnia	6	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
26		Wentylator wysokowydajny –elewacja zachodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
27	Hala K14	Wentylator podstawowy – elewacja wschodnia	6	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
28		Wentylator wysokowydajny –elewacja wschodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
29	Hala K15	Wentylator podstawowy – elewacja zachodnia	6	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
30		Wentylator wysokowydajny –elewacja zachodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h
31	Hala K16	Wentylator podstawowy – elewacja wschodnia	6	78,0	Dzień – 8h Noc – 1h
32		Wentylator wysokowydajny –elewacja wschodnia	5	89,9	Dzień – 8h Noc – ¼h

Źródła nie wchodzące w skład instalacji IPPC					
33	Silosy S1-S16 przy halach K1-K16	Przeładunek paszy z paszowozu do silosu	16	105,0	Dzień – 0,5h Noc – nie pracuje
34	W południowo-zachodnim narożniku terenu fermy	Magazyn zboża	1	91,3	Dzień – 8 h Noc – nie pracuje
35	Plac pomiędzy kurnikami	Ładowarka kołowa	1	111,8	Dzień – 4h Noc – nie pracuje

3.3. Gospodarka wodno-ściekowa, źródła powstawania ścieków.

3.3.1. Gospodarka wodna.

Woda dla potrzeb obiektu dostarczana jest od zewnętrznego dostawcy na podstawie umowy. Prowadzenie rejestru zużycia wody będzie następowało na podstawie wskazań wodomierza. Rocznie pobieranych będzie około 22600 m³ wody, z czego do pojenia kurcząt wykorzystywane będzie około 22400 m³/rok, natomiast na potrzeby socjalne pracowników obiektu - 200 m³.

1.	Zużycie wody – instalacja IPPC	22400	m ³ /rok
2.	Zużycie wody – potrzeby socjalne	200	m ³ /rok

3.3.2. Gospodarka ściekowa.

Na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników, bowiem po każdym cyklu chowu, po usunięciu pomiotu, kurniki są czyszczone metodą na sucho.

Niezależnie od eksploatacji przedmiotowej instalacji IPPC w obrębie obiektu powstają:

- ścieki bytowe - pochodzące z metabolizmu pracowników obiektu; odprowadzane są do zbiornika wybieralnego o pojemności około 6 m³. W ciągu doby powstaje około 0,5 m³ tego rodzaju ścieków. Zgromadzone w zbiorniku ścieki będą okresowo przekazywane zewnętrznemu odbiorcy.
- wody opadowe i roztopowe - z terenu zakładu odprowadzane są w sposób niezorganizowany do gruntu.

3.4. Źródła powstawania odpadów.

Eksploatacja fermi drobiu powoduje wytwarzanie odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W ciągu roku, w związku z eksploatacją instalacji - fermy drobiu wytwarzane będzie około 0,1 Mg odpadów niebezpiecznych oraz około 0,71 Mg odpadów innych niż niebezpieczne. Źródła powstawania odpadów opisane zostały w części III pozwolenia zintegrowanego.

II. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

W związku z opublikowaniem w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji 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:

Nowe (planowane) Instalacje IPPC: winny spełniać konkluzje BAT od dnia udzielenia pozwolenia.

Istniejące instalacje IPPC winny spełniać wymagania konkluzji BAT w terminie od dnia 20 lutego 2021 r.

W instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym w szczególności będą stosowane następujące rozwiązania zapewniające spełnienie BAT:

1. W zakresie zarządzania środowiskowego.

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z BAT 1.

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1	<p>W celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej gospodarstwa, podejmowane są działania o jakich mowa w BAT 1, w tym między innymi:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Opracowany i wdrożony został System Zarządzania Środowiskowego, gdzie określone zostały zasady działania, procedury, instrukcje, mające na celu ograniczenie ewentualnego, niekorzystnego wpływu instalacji na środowisko.<ol style="list-style-type: none">a) Procedura postępowania w procesie produkcyjnym, wraz z instrukcjami:<ul style="list-style-type: none">• Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego – instrukcja nr 1.1• Plan przeglądu i konserwacji instalacji i urządzeń – instrukcja nr 1.2• Chów brojlerów (żywienie, pojenie) – instrukcja nr 1.3• Załadunek kurcząt do transportu – instrukcja nr 1.4• Załadunek i wywóz obornika – instrukcja nr 1.5• Dezynfekcja kurnika – instrukcja nr 1.6• Ochrona przed szkodnikami – instrukcja nr 1.7• Magazynowanie, przygotowanie i transport środków chemicznych – instrukcja nr 1.8• Przygotowanie mat dezynfekcyjnych – instrukcja nr 1.9• Wejście gości na teren fermy – instrukcja nr 1.10• Kształcenie personelu – instrukcja nr 1.11• Plan awaryjny dotyczący nieprzewidzianych emisji i zdarzeń mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska – instrukcja nr 1.12• Monitoring wielkości produkcji, oraz zużycia energii, materiałów i paliw – instrukcja nr 1.13• Stosowanie analizy porównawczej – instrukcja nr 1.14• Zgodność z przepisami OŚ – instrukcja nr 1.15• Monitoring wielkości emisji – instrukcja nr 1.16• Podążanie za rozwojem czystszych technologii – instrukcja nr 1.17b) Procedura doskonalenia efektywności i działań korygujących, wraz z instrukcjami:<ul style="list-style-type: none">• Rejestrowanie danych dotyczących wystąpienia niezgodności – instrukcja nr 2.1• Korekta procedur i instrukcji – instrukcja nr 2.2• Przegląd Sytemu Zarządzania – instrukcja nr 2.3

	<p>Niezależnie od wyżej wymienionych instrukcji, ferma posiada książkę obiektu budowlanego, która stanowi dokument zewnętrzny.</p> <p>Należy jednocześnie zaznaczyć, iż System Zarządzania Środowiskiem jest dokumentem, który może podlegać zmianom, co ma na celu doskonalenie efektywności środowiskowej zakładu. Odnosi się to zarówno do procedur, jak i instrukcji.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. W prowadzonych działaniach udział bierze kadra kierownicza. 3. Sposoby działania i procedury postępowania przedstawiane są na prowadzonych szkoleniach. 4. W miarę rozwoju czystych technologii, prowadzący instalację starają się ograniczać także oddziaływanie fermy na środowisko. Przykładem może być tutaj montaż nowoczesnego agregatu prądotwórczego, czy też planowana w przyszłości wymiana kotłów z węglowych, na gazowe, czy też planowany montaż systemu zamglawiania. 5. Na etapie projektowania nowego zespołu urządzeń i przez cały okres jego eksploatacji uwzględniany jest wpływ na środowisko wynikający z ostatecznego wycofania instalacji z eksploatacji.
--	--

2. W zakresie dobrego gospodarowania.

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 2:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 2	<p>Ferma jest obiektem istniejącym.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wpływ na środowisko, a aranżacja przestrzeni: <ul style="list-style-type: none"> • układ komunikacyjny fermy zapewnia sprawny transport zarówno zwierząt, jak i wszelkich substancji (w tym pomiotu), • ferma nie powinna powodować niekorzystnego wpływu na obiekty wrażliwe, wymagające ochrony. • usytuowanie gospodarstwa i aranżacja przestrzeni jest dostosowana do panujących zazwyczaj warunków klimatycznych, • posadzki kurników wyposażone są w szczelną posadzkę, zabezpieczającą wody przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Także przy bramach wjazdowych kurników wykonano betonowe posadzki, na których stoją pojazdy przeznaczone do wywozu pomiotu. 2. Na fermie prowadzone są okresowe szkolenia między innymi w odniesieniu do: <ul style="list-style-type: none"> • hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt • naprawy i konserwacji urządzeń • bezpieczeństwa pracowników. 3. Na fermie opracowane zostały zasady z zakresu reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, tzn.: <ul style="list-style-type: none"> • określone zostały miejsca magazynowania środków przeciwpożarowych, • określone zostały miejsca magazynowania środków wspomagających zebranie ewentualnych wycieków, • opracowane zostały zasady załadunku pomiotu w celu wywiezienia z terenu fermy. 4. Wszystkie obiekty i urządzenia są na bieżąco kontrolowane przez obsługę fermy. Także na bieżąco wykonywane są wszelkie niezbędne naprawy.

3. W zakresie ochrony powietrza.

W celu redukcji/minimalizacji emisji do powietrza z instalacji zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji BAT: 1, 3, 4, 11, 13, 23, 24, 25, 26, 27 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 i BAT26	Dla przedmiotowej instalacji chowu drobiu oczekuje się, że obiekty wrażliwe nie odczują dokuczliwości zapachowej. W związku z powyższym zapisy BAT 1 pkt 11, BAT 12 i BAT26 nie mają zastosowania.
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"> 1. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety dostosowany jest do okresu produkcji. 2. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu. <p>Powiązany z BAT całkowity wydany azot (N): 0,503 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 stosowana jest następująca technika:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji. <p>Powiązany z BAT całkowity wydany fosfor, wyrażony jako P₂O₅ : 0,052 kg wydalanego P₂O₅ /stanowisko dla zwierzęcia/rok.</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. Stosowanie przy przeładunku paszy filtrów workowych. 5. Zamgławianie przy pomocy wody.
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> <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, - obniżanie temperatury pomieszczeń poprzez system wentylacyjny, - utrzymywanie ściółki w stanie suchym. 2. Poprawie warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez zastosowanie następujących technik: <ul style="list-style-type: none"> - stosowanie zaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby powietrze kierować w stronę podłoża, - rozpraszanie powietrza wylotowego po tej stronie budynku, która znajduje się dalej od obiektów wrażliwych.
BAT 23	Oszacowano, że stosowanie preparatów do ściółki ogranicza emisję amoniaku (w tym odorów o około 50%, a stosowanie żywienia wielofazowego o około 20%.

	W przypadku braku zastosowania środków ograniczających emisję amoniaku, roczna emisja z fermy wynosiłaby około 9331 kg/rok.
BAT 24	W celu monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z BAT stosowana będzie technika polegająca na oszacowaniu emisji ww. substancji w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu. Częstotliwość: raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.
BAT 25	W ramach BAT, emisje amoniaku do powietrza będą monitorowane przy użyciu 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 ograniczyć emisję amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów, w ramach BAT stosowana są: – wymuszona wentylacja – budynki chowu są zamknięte, wyposażone w system wymuszonej wentylacji. Podłoga całkowicie pokryta jest ściółką, którą dodaje się w miarę potrzeby. Izolacja podłogi uniemożliwia skraplanie się wody na ściółce. Obornik usuwa się po zakończeniu cyklu, – niewyciekowy system pojenia (pojenie kropelkowe) zapobiega wylewaniu wody na ściółkę, – naturalna wentylacja – wszystkie kurniki wyposażone są w otwory ściennie, stanowiące element wentylacji grawitacyjnej (naturalnej) w czasie kiedy jej stosowanie jest możliwe. <u>BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów: 0,0144 kg NH₃/ stanowisko dla zwierzęcia/rok.</u>

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	BAT 9 ma wyłącznie zastosowanie w przypadku negatywnego oddziaływania na środowisko. Na podstawie przeprowadzonej analizy propagacji hałasu stwierdzono brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów dźwięku. W przypadku wystąpienia przekroczeń prowadzący zobligowany jest do wdrożenia planu zarządzania hałasem.
BAT 10	W celu ograniczenia emisji hałasu, stosowane są następujące techniki redukcji hałasu: <ul style="list-style-type: none"> • zapewnienie szczelnych budynków bez otworów ponad te wymagane przez system wentylacyjny, zamykanie drzwi i otworów budynku, • obsługa urządzeń przez doświadczony personel, • unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas dni wolnych od pracy, • nadzorowanie działań remontowych i konserwacyjnych przez właściciela w celu ograniczenia ich uciążliwości akustycznej • zapewnienie pracy instalacji dozowania paszy i magazynowania zboża (pracuje kiedy jest wypełniona paszą), ograniczenie do minimum powierzchni oczyszczanych za pomocą skrobania przez ciągniki ze zgarbiaczami obornika.

5. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej.

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z **BAT 5, 6, 7 i 29a**:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 5	W celu zapewnienia efektywnego zużycie wody na terenie fermy stosuje się następujące rozwiązania: <ul style="list-style-type: none">• rejestr zużycia wody• systematyczna kontrola szczelności instalacji• czyszczenie hal na sucho• kontrolę urządzeń dystrybucji wody• wykorzystywanie poidel kropelkowych
BAT 6	Na fermie nie powstają ścieki z mycia
BAT 7	Na fermie nie powstają ścieki z mycia
BAT 29 a)	Na terenie zakładu monitorowane jest co najmniej raz do roku zużycie wody (rejestrowane za pomocą wodomierza).

6. W zakresie oddziaływania na wody podziemne, glebę i ziemię.

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z **BAT 2, 6 i 7**:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 2	<ul style="list-style-type: none">• Kurniki wyposażone są w szczelną posadzkę, zabezpieczającą wody przed ewentualnym zanieczyszczeniem. Także przy bramach wjazdowych kurników wykonano betonowe posadzki, na których stają pojazdy przeznaczone do wywozu pomiotu.• Określone zostały miejsca magazynowania środków wspomagających zebranie ewentualnych wycieków.
BAT 6	Na fermie nie powstają ścieki z mycia
BAT 7	Na fermie nie powstają ścieki z mycia

Zapobieganie emisjom do gruntu, a pośrednio i wód podziemnych, będzie realizowane poprzez następujące rozwiązania:

- Ścieki bytowe są magazynowane w szczelnym zbiorniku wybieralnym, skąd okresowo są przekazywane zewnętrznemu odbiorcy, który wywozi je na oczyszczalnię ścieków;
- Poza obrębem pomieszczeń kurników, tj. na zewnątrz, nie są magazynowane żadne substancje, zwłaszcza o charakterze toksycznym, mogące stwarzać zagrożenie dla jakości środowiska. Dotyczy to zwłaszcza preparatów chemicznych (np. środki dezynfekcyjne);
- Wszystkie kurniki wyposażone są w szczelną betonową posadzkę, zabezpieczającą grunt przed zanieczyszczeniem w okresach prowadzenia chowu brojlerów;
- Wszelkie substancje oraz odpady są przechowywane w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach, bez bezpośredniego kontaktu z powierzchnią ziemi;
- Załadunek pomiotu na środki transportu realizowany jest w miejscach o utwardzonym podłożu (płyty betonowe przy bramach kurników) skąd może być

szybko sprzątnięty, aby uniknąć sytuacji zanieczyszczania gruntu w czasie usuwania pomiotu z kurników.

- Wody opadowe przenikają bezpośrednio do gruntu, tj. nie są zbierane systemami odwadniającymi. Zważając na powyższą gospodarkę na terenie fermy oraz fakt, iż ruch pojazdów jest w obrębie gospodarstwa niewielki, nie występuje obciążenie wód opadowych zanieczyszczeniami.

7. W zakresie gospodarki odpadami.

Wymagane działania mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji w zakresie gospodarki odpadami, które będą realizowane na terenie fermy:

- optymalizacja programu szczepień i leczenia,
- prowadzenie ciągłego monitoringu stada, dzięki czemu w maksymalnym stopniu ograniczana jest liczba zwierząt padłych,
- pasza kupowana jest „luzem”, dzięki czemu ograniczana jest ilość odpadów w postaci opakowań,
- wszystkie odpady, powstające w wyniku funkcjonowania fermy, gromadzone będą w sposób selektywny, w przeznaczonych na ten cel pojemnikach,
- miejsca magazynowania odpadów zabezpieczone są przed dostępem osób nieupoważnionych.

BAT 19 – nie dotyczy

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 19	Na terenie fermy nie prowadzi się przetwarzanie obornika, w celu zmniejszenia emisji azotu, fosforu, zapachu i drobnoustrojów chorobotwórczych do powietrza i wody oraz ułatwienia przechowywania obornika lub jego aplikacji (bezpośrednio po wygarnięciu z kurnika przekazywany są odbiorcom zewnętrznym, jako nawóz do nawożenia pól), w związku z tym konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w zakresie gospodarki odpadami nie mają zastosowania dla ww. instalacji.

8. W zakresie zapewnienia efektywnego wykorzystania energii i monitorowania parametrów procesu hodowli.

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z **BAT 8** i **BAT 29**.

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 8	Aby zapewnić efektywne zużycie energii w gospodarstwie, stosowane są następujące rozwiązania: <ul style="list-style-type: none">• Hale produkcyjne wyposażone są w system wentylacji mechanicznej, sterowanej przez komputer• Ściany hal w których prowadzona jest produkcja wyposażone zostały w izolację wykonaną ze styropianu.

	<ul style="list-style-type: none"> • Dachy hal w których prowadzona jest produkcja wyposażone zostały w izolację wykonaną z wełny mineralnej • Sufity kurników przeszły proces piankowania • Do oświetlenia hal wykorzystywane są świetlówki energooszczędne. • Istnieje możliwość naturalnej wentylacji hal chowu (rodzaje wentylacji jest uzależniony od warunków atmosferycznych oraz wieku kurcząt)
BAT 29	Monitorowanie każdego z parametrów procesu prowadzone będzie co najmniej raz do roku, poprzez zapisywanie danych w przeznaczonych na ten cel odrębnych kartach na podstawie np. odczytów liczników, faktur zakupu itd.

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

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza.

A. Z instalacji IPPC

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]	Emitowana substancja	Maksymalna godzinowa emisja dla każdego emitora [kg/h]
		Wydajność [m ³ /h]	Średnica [m]	Wysokość [m]			
Kurniki 1, 2, 3, 4, 11, 12	E1-1 + E1-9 E2-1 + E2-9 E3-1 + E3-9 E4-1 + E4-9 E11-1 + E11-9 E12-1 + E11-9	8 000	0,5	1,5	4740	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2.5	0,00611 0,000108 0,01226 0,002501 0,000552
Kurniki 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16	E5-1 + E5-6 E6-1 + E6-6 E7-1 + E7-6 E8-1 + E8-6 E9-1 + E9-6 E10-1 + E10-6 E13-1 + E13-6 E14-1 + E14-6 E15-1 + E15-6 E16-1 + E16-6	12 000	0,63	1,5	4740	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2.5	0,00916 0,000162 0,01839 0,00375 0,000827

Kurniki 1, 2, 3, 4, 11, 12	E1-1 ÷ E1-9 E2-1 ÷ E2-9 E3-1 ÷ E3-9 E4-1 ÷ E4-9 E11-1 ÷ E11-9 E12-1 ÷ E11-9	8 000	0,5	1,5	500	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2.5	0,001616 0,0000288 0,00324 0,000622 0,000146
	E1-10 ÷ E1-14 E2-10 ÷ E2-14 E3-10 ÷ E3-14 E4-10 ÷ E4-14 E11-10 ÷ E11-14 E12-10 ÷ E11-14	40 000	1,19	1,5		Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2.5	0,00808 0,000144 0,01622 0,00331 0,00073
Kurniki 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 16	E5-1 ÷ E5-6 E6-1 ÷ E6-6 E7-1 ÷ E7-6 E8-1 ÷ E8-6 E9-1 ÷ E9-6 E10-1 ÷ E10-6 E13-1 ÷ E13-6 E14-1 ÷ E14-6 E15-1 ÷ E15-6 E16-1 ÷ E16-6	12 000	0,63	1,5	500	Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2.5	0,002423 0,0000432 0,00487 0,000993 0,000219
	E5-7 ÷ E5-11 E6-7 ÷ E6-11 E7-7 ÷ E7-11 E8-7 ÷ E8-11 E9-7 ÷ E9-11 E10-7 ÷ E10-11 E13-7 ÷ E13-11 E14-7 ÷ E14-11 E15-7 ÷ E15-11 E16-7 ÷ E16-11	40 000	1,19	1,5		Amoniak Siarkowodór Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2.5	0,00808 0,000144 0,01622 0,00331 0,00073

2) Emisja łączna z instalacji IPPC.

Emitowana substancja	Dopuszczalna roczna emisja [Mg/rok]
Amoniak	4,61
Siarkowodór	0,0816
Pył ogółem	9,26
Pył PM10	1,89
Pył PM2,5	0,42

3) Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku BAT-AEL.

BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg: 0,0144 kg NH₃/ stanowisko dla zwierzęcia/rok.

B. Z instalacji pomocniczej (silos przy kurniku 1-16)

- 1) Dopuszczalne wielkości emisji substancji z instalacji pomocniczej oraz warunki wprowadzania ich do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji

Lokalizacja	Nr emitorów	Łączny roczny czas pracy [h]	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h]
Silos przy kurniku 1 ÷ 16	ES-1+ES-16	20	Pył ogółem	0,048
			Pył PM10 = PM 2.5	0,01152

- 2) Emisja łączna z instalacji pomocniczej

Emitowana substancja	Dopuszczalna roczna emisja [Mg/rok]
Pył ogółem	0,00096
Pył PM10	0,00023
Pył PM2,5	0,00023

2. Warunki wytwarzania i gospodarowania odpadami.

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

a) Odpady niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,05
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,05

b) Odpady inne niż niebezpieczne			
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,1
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,01

2.2. Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia

a) Odpady niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady stanowią opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (opakowania po niektórych lekach, lub antybiotykach, których pozostałości mogą stanowić zagrożenie dla środowiska, opakowania po przepracowanych olejach, smarach i środkach dezynfekcyjnych wykorzystywanych na terenie fermy, oraz po farbach)	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza, tworzywa sztuczne (PP, PE, PET itp.), metale (stal, aluminium), krzemionka, alkohole, węglowodory, kwasy. <u>Właściwości:</u> łatwopalne, drażniące, żrące, ekotoksyczne.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią zużyte urządzenia (np. świetlówki wykorzystywane do oświetlenia kurników) powstające w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> rtęć, argon, rtęć, krzemionka, aluminium, luminofor, PE, PP. <u>Właściwości:</u> ekotoksyczne.

b) Odpady inne niż niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady stanowią uszkodzone elementy instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery, plastyfikatory, wypełniacze oraz substancje barwiące. <u>Właściwości:</u> nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych. Nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady stanowią opakowania po paszach, kartony po lekach i witaminach, opakowania po środkach dezynfekcyjnych,	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza. <u>Właściwości:</u> nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych. Nie stwarza

			powstające w związku z eksploatacją instalacji.	bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady stanowią opakowania po paszach, kartony po lekach i witaminach, opakowania po środkach dezynfekcyjnych, powstające w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery, plastyfikatory, wypełniacze oraz substancje barwiące. <u>Właściwości:</u> nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych. Nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady stanowią zużyte materiały wykorzystywane do utrzymania czystości na terenie instalacji – fermy drobiu.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> polimery, plastyfikatory, wypełniacze oraz substancje barwiące włókna lniane. <u>Właściwości:</u> nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych. Nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady stanowią zużyte urządzenia (np. żarówki stanowiące źródło światła na terenie fermy), powstające w związku z eksploatacją instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> wolfram, azot, dwutlenek węgla, gazy szlachetne. <u>Właściwości:</u> nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych. Nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

2.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób dalszego gospodarowania odpadami

a) Odpady niebezpieczne				
Ip.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonym miejscu kontenera na odpady, który zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych. Kontener umieszczony jest przy bramie wjazdowej	Odpady okresowo przekazywane będą odbiorcą zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami do dalszego zagospodarowania.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonym miejscu kontenera	Odpady okresowo przekazywane będą odbiorcą zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia w

	wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	na odpady, który zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych. Kontener umieszczony jest przy bramie wjazdowej	zakresie gospodarowania odpadami do dalszego zagospodarowania.
--	-----------------------------------	---	--

b) Odpady inne niż niebezpieczne				
lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
1.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonym miejscu kontenera na odpady, który zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych. Kontener umieszczony jest przy bramie wjazdowej	Odpady okresowo przekazywane będą odbiorcą zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami do dalszego zagospodarowania.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonym miejscu kontenera na odpady, który zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych. Kontener umieszczony jest przy bramie wjazdowej	Odpady okresowo przekazywane będą odbiorcą zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami do dalszego zagospodarowania.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonym miejscu kontenera na odpady, który zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych. Kontener umieszczony jest przy bramie wjazdowej.	Odpady okresowo przekazywane będą odbiorcą zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami do dalszego zagospodarowania.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonym miejscu kontenera na odpady, który zabezpieczony jest przed dostępem osób nieupoważnionych. Kontener umieszczony jest przy bramie wjazdowej	Odpady okresowo przekazywane będą odbiorcą zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami do dalszego zagospodarowania.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie w opisanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonym miejscu kontenera na odpady, który zabezpieczony jest przed dostępem osób	Odpady okresowo przekazywane będą odbiorcą zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania

			nieupoważnionych. Kontener umieszczony jest przy bramie wjazdowej	odpadami do dalszego zagospodarowania.
--	--	--	---	--

2.4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Warunki przeciwpożarowe winny być zgodne z warunkami określonymi w „Operacie przeciwpożarowym dla Ferma Drobiu w Pawonkowie przy ul. Spółdzielczej 12a” wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu nr 5/2018/PZ z dnia 10 grudnia 2018 r., a w szczególności:

- Podmiot ma obowiązek przestrzegania obowiązujących przepisów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i BHP.
- Wszystkie odpady winny być magazynowane w pojemnikach przeznaczonych do przechowywania tego rodzaju substancji. Jak deklaruje prowadzący instalację: odpady magazynowane będą w kontenerze na odpady, zlokalizowanym przy bramie wjazdowej na teren fermy.
- Kontener, który jest przeznaczony wyłącznie do magazynowania wytworzonych na Fermie odpadów, winien spełniać wymagania do ich magazynowania w ilościach deklarowanych, dla których gęstość obciążenia ogniowego nie będzie przekraczać wartości 500 MJ/m².
- Dla wszystkich budynków produkcyjno-magazynowych (PM) oraz budynków inwentarskich (IN), szacowana gęstość obciążenia ogniowego nie może przekraczać wartości 500 MJ/m².
- Wymagania ewakuacyjne dla budynków inwentarskich (IN) – kurniki winny spełniać poniższe warunki:
 - odległość od najdalszego stanowiska dla zwierząt do wyjścia ewakuacyjnego nie powinna przekraczać przy ściółkowym utrzymaniu zwierząt – 50 m, a przy bezściółkowym – 75 m,
 - wrota i drzwi w budynku inwentarskim powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczenia,
- Wszystkie elementy budynków inwentarskich, kotłowni winny spełniać wymóg nierozprzestrzeniania ognia (NRO), elementy drewniane winny być zabezpieczone środkiem ogniochronnym,
- Kontener przeznaczony do zbierania odpadów powstających na terenie fermy, powinien być usytuowany (jak budynek PM Q<500MJ/m²) w odległości co najmniej 4 m od granicy działki oraz 8 m od najbliższego budynku.
- Kontener powinien zapewniać szczelność i uniemożliwiać ewentualny wyciek substancji z jego wnętrza do środowiska zewnętrznego.
- Wszystkie obiekty fermy powinny zostać wyposażone w podręczny sprzęt gaśniczy.
- Budynki kurników powinny być wyposażone w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, bądź zapewnić dla całej fermy drobiu wyłączenie jednym przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu zlokalizowanym w stacji trafo.
- Dla zakładu powinna być opracowana Instrukcja Bezpieczeństwa Pożarowego

3. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.

Równoważny poziom hałasu „A” przenikającego do środowiska nie może przekroczyć:
Na terenach zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego,

- w porze dziennej - 55 dB,
- w porze nocnej - 45 dB.

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

1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów.

Kontrola efektywności wykorzystywanych zasobów winna być prowadzona poprzez bilans zużycia surowców i mediów na jednostkę produkcji.

2. Monitoring efektywności wykorzystania energii elektrycznej i ciepłej.

Zużycie ciepła oraz energii elektrycznej winno być monitorowane poprzez układy pomiarowe zamontowane na instalacjach.

Monitoring efektywności wykorzystania energii elektrycznej i ciepłej winien polegać na ocenie jej zużycia w odniesieniu do wielkości produkcji. Należy prowadzić miesięczne zestawienia ilości zużytej energii. Na podstawie miesięcznych zestawień winna być prowadzona analiza tendencji efektywności wykorzystania energii. Końcowa analiza zużycia energii wraz z możliwymi rozwiązaniami w zakresie jej efektywnego wykorzystania, winna być przeprowadzana raz w roku. Na tej podstawie należy sporządzać plany działań w zakresie optymalizacji procesów produkcyjnych, zwiększania efektywności energetycznej oraz wdrażania nowych technologii m.in. z zakresu ochrony środowiska.

3. Monitoring parametrów technicznych.

Parametry procesu produkcyjnego prowadzonego przez Fermę winny być monitorowane w sposób ciągły.

Procesowi monitorowania podlegają takie parametry jak zużycie surowców i energii, wielkość otrzymanej produkcji, a także stan techniczny stosowanych systemów i urządzeń.

4. Monitoring emisji gazów i pyłów 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 oszacowanie emisji ww. substancji w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

5. Monitoring hałasu.

Okresowe pomiary hałasu z instalacji IPPC należy prowadzić na granicy terenów podlegających ochronie akustycznej, z częstotliwością raz na dwa lata.

6. Monitoring poboru wody.

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

7. Monitoring emisji ścieków.

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

8. Ewidencja i monitoring odpadów.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem instalacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi klasyfikacji i ewidencji odpadów.

9. Monitoring gleby i ziemi i wód podziemnych.

Celem właściwej ochrony gleby i ziemi i wód podziemnych należy prowadzić:

- systematyczną kontrolę i nadzór stanu technicznego budynków chowu oraz miejsc przeładunkowych, zwłaszcza pod kątem szczelności posadzek (po każdym cyklu chowu);
- systematyczną kontrolę i nadzór stanu technicznego innych urządzeń znajdujących się na terenie instalacji, szczególnie uwzględniając zbiorniki wybieralne (przeznaczone do gromadzenia ścieków bytowych), mając na celu wykrycie ewentualnych nieszczelności oraz przypadków wystąpienia niekontrolowanych wycieków;
- rejestr kontroli przeglądów i oceny stanu technicznego instalacji;
- stały nadzór nad zapewnieniem czystości na terenie fermy, w tym terenów komunikacji wewnętrznej, zwłaszcza pod kątem właściwego magazynowania odpadów oraz w okresach usuwania pomiotu (podczas usuwania i transportu).

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

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu. Wielkość emisji w warunkach rozruchu i uruchomienia instalacji ustala się jak w części III pozwolenia, tj. jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

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:

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 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).
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.
Informacja ta m. innymi powinna zawierać porównanie warunków pracy instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu w poszczególnych elementach ochrony środowiska z uwzględnieniem wyników pomiarów, przedstawieniem sposobów realizacji praw i obowiązków prowadzącego instalację a także informacji o kontrolach i ewentualnych skargach na działalność instalacji (pełny zakres informacji jakie należy przekazać przedstawiono w ww. tabeli - ścieżka dostępu do tabeli: <http://bip.slaskie.pl/> - Sprawy w urzędzie - Spis procedur – Ochroną środowiska – strona 3 -

Wydawanie pozwoleń zintegrowanych – link: *Wydawanie pozwoleń zintegrowanych - Karta usług SEKAP; na dole strony 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 sprawozdań z wykonywanych pomiarów oraz corocznej informacji (o których mowa w punkcie 1 i 6) oraz B za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: OS.PZ.POMIARY_265” lub „dotyczy: OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_265”.

B. Zobowiązania szczegółowe

1. Przedstawiania do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Katowicach sprawozdań i informacji obejmujących wyniki monitorowania emisji zanieczyszczeń określonych w punkcie IV.4 niniejszego pozwolenia - w terminie 30 dni od daty ich wykonania.

VII. Zapobieganie awariom oraz postępowanie w czasie awarii.

Przedmiotowa instalacja do chowu drobiu w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. z 23 października 2013r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2013, poz. 1479), nie jest źródłem emisji związanych z poważną awarią przemysłową. Instalacja nie jest zaliczana do grupy zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Na terenie fermy dochodzić może do innych awarii, które nie są zaliczane do poważnych awarii przemysłowych.

Proponowane sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii w przewidywanych zdarzeniach awaryjnych:

- Wystąpienie choroby zakaźnej zwierząt i masowe padanie kur - w razie konieczności, aby przeciwdziałać ewentualnemu zagrożeniu epidemiologicznemu, na fermie stosowane są zwyczajowo główne zalecenia Inspekcji Weterynaryjnej – zgodnie z Wytocznymi Głównego Lekarza Weterynarii dla rolników utrzymujących drób. W przypadku choroby stada (np. w przypadku zagrożenia epidemią ptasiej grypy), zostanie powiadomiony Powiatowy Lekarz Weterynarii, który obejmuje gospodarstwo nadzorem i podejmuje czynności mające na celu wykrycie albo wykluczenie choroby. W przypadku ewentualnych sytuacji, w których mogłoby dojść do masowego pomoru czy koniecznego uboju stada (z powodu choroby), zasady postępowania ustala Powiatowy Lekarz Weterynarii. Obecnie padłe sztuki odbierane są, na podstawie stosownej umowy, przez wyspecjalizowanego w tym zakresie zewnętrznego odbiorcę. Do czasu odbioru padłe kury są gromadzone w chłodni/lodówce:
- Brak zasilania w energię elektryczną - możliwe jest sporadyczne i krótkotrwałe powstanie przerwy w dostawie prądu, co skutkuje wyłączeniem wentylatorów oraz oświetlenia. Krótki okres przerwy w dostawie energii elektrycznej nie powoduje zmian zarówno w środowisku jak i w warunkach mikroklimatycznych pomieszczeń inwentarskich. Natomiast brak przez dłuższy czas pracy wentylatorów skutkuje pogorszeniem warunków zoohigienicznych w kurnikach i może spowodować znaczną śmiertelność zwierząt w wyniku uduszenia. W takiej sytuacji

natychmiast zostaje uruchomiony agregat prądowórczy, zasilający fermę do czasu usunięcia awarii.

- Brak zasilania w wodę - brak wody do pojenia stada również może wpłynąć na zwiększenie śmiertelności ptaków. W przypadku wystąpienia przerwy w dostawie wody na potrzeby pojenia zwierząt z wodociągu, prowadzony będzie jej dowóz beczkowozami.
- Wystąpienie awarii systemu ogrzewania - ewentualne wystąpienie awarii systemu ogrzewania, które może skutkować wymarznięciami zwierząt w okresie zimowym i zwiększeniem ilości padłych sztuk, zwłaszcza w początkowej fazie cyklu chowu, jest usuwane w możliwie krótkim czasie. Jak już wskazano powyżej, padłe sztuki są przekazywane zewnętrznemu odbiorcy, a w przypadku większej śmiertelności stada zasady postępowania ustala Powiatowy Lekarz Weterynarii.
- Pojawieniem się pożarów - ewentualne wystąpienie pożaru na terenie fermy jest realne tak samo jak na terenie każdego innego obiektu. W tym celu ferma spełnia odpowiednie, wymagane prawem standardy w tym zakresie. Wyposażona jest w instalację wodociągową, instalację odgromową, podstawowy sprzęt gaśniczy. Natomiast instalacja nie jest źródłem większego, tj. ponadprzeciętnego zagrożenia pożarem, gdyż z jej funkcjonowaniem nie wiążą się magazynowanie lub wykorzystywanie substancji łatwopalnych.

VIII. Oddziaływanie transgraniczne.

Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania instalacji na środowisko.

IX. Sposoby postępowania po zakończeniu eksploatacji instalacji.

Zakład 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 i zagospodarowany wg ustaleń z organem samorządowym.

X. Termin obowiązywania pozwolenia.

Pozwolenie zintegrowane wydane jest na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 17 grudnia 2018 r. (wpływ do urzędu 18 grudnia 2018 r.) Pani Elżbieta Prus i Pan Krzysztof Prus, działający pod firmą: Gospodarstwo Rolne Elżbieta i Krzysztof Prus z siedzibą

w Żędowicach, gmina Żawadzkie (REGON: 532108748, NIP: 7561520249) złożyli wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: ferma drobiu – zespół 16 hal (kurników), każdy wyposażony w 20000 stanowisk do produkcji brojlerów w systemie intensywnym ściółkowym, zlokalizowanej w Pawonkowie przy ul. Spółdzielczej 12a (gmina Pawonków, powiat lubliniecki) oraz o jednoczesne wygaszenie posiadanego pozwolenia zintegrowanego wydanego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 16 sierpnia 2007 roku, znak SR.VII.3/6618/369/8/07. Prowadzącym instalację jest Pan Krzysztof Prus – co ustalono w trakcie prowadzonego postępowania.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Realizacja tego przedsięwzięcia uzyskała decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Wójta Gminy Pawonków z dnia 23 października 2019 r. o znaku OŚ.6220.1.2019.AK. Jak wynika z tej decyzji nastąpi: „uruchomienie dodatkowego 16-go budynku inwentarskiego (kurnik o numerze porządkowym 14) oraz zwiększenie zdolności produkcyjnej (obsady) fermy drobiu znajdującej się w Pawonkowie, w gminie Pawonków”.

Obsada kurników po planowanej rozbudowie obsada gospodarstwa wzrośnie o 380 DJP tj. o 95 000 sztuk a całkowita obsada fermy wyniesie 1280 DJP.

Marszałek Województwa Śląskiego wykonał analizę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 16 sierpnia 2007r., znak: ŚR.VII.3/6618/369/8/07 (zmieniona decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 listopada 2014 r., nr 2795/OS/2014) dla instalacji: ferma drobiu – 15 hal chowu - produkcji brojlerów w systemie intensywnym ściółkowym, zlokalizowanej w Pawonkowie przy ul. Spółdzielczej 12a.

Pismem z dnia 2 sierpnia 2017 r. (OS-PZ.KW-00927/17) Marszałek Województwa Śląskiego wezwał stronę, w związku z zakończoną analizą warunków pozwolenia zintegrowanego, 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 tego wezwania a także o konieczności dostosowania instalacji, w terminie do 20 lutego 2021 r. do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

Wniosek o wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego został złożony w związku z:

- uruchomieniem dodatkowego 16-go budynku inwentarskiego (kurnik o numerze porządkowym 14) oraz zwiększeniem zdolności produkcyjnej (obsady) fermy drobiu znajdującej się w Pawonkowie, w gminie Pawonków,
- doprecyzowaniem prowadzącego instalację, którym jest Pan Krzysztof Prus,
- wezwaniem do zmiany pozwolenia 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 (działalność: Intensywny chów drobiu lub świń).

Nowe instalacje IPPC (objęte pozwoleniem po raz pierwszy): winny spełniać konkluzje BAT od dnia udzielenia pozwolenia, istniejące instalacje IPPC winny spełniać wymagania konkluzji BAT w terminie od dnia 20 lutego 2021 r.

Przedsięwzięcie 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 r., poz.1169) a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity w Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Z tytułu ww. wniosku Spółka wniosła opłatę rejestracyjną na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w kwocie 7680,00 PLN.

Wniosek zawierał również:

- 1) Analizę konieczności wykonania raportu początkowego zgodnie z art. 192 i 208 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, wykonaną przez ECOPLAN Radosław Kowalczyk – Wysoka, październik 2018 r.,
- 2) Operat przeciwpożarowy wykonany przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – grudzień 2018 r.
- 3) postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu wyrażające zgodę na zastosowanie rozwiązań dot. Warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym dla Fermy Drobiu ul. Spółdzielcza nr 12 a, 42-772 Pawonków. PZ.5560.16.2018.KR z dnia 10 grudnia 2018 r.
- 4) zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację - Ministerstwo Sprawiedliwości, Krajowy Rejestr Karny.

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) Powiatowej 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. Tut. Organ zwrócił się zatem o przeprowadzenie takiej kontroli pismem z dnia 7 listopada 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-00996/19.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu po przeprowadzeniu kontroli, wydał postanowienie z dnia 11 grudnia 2019 r. o znaku PZ.5560.17.2019.KR opiniujące pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym opracowanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych – grudzień 2018 r. zaakceptowanym postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu wyrażającym zgodę na zastosowanie rozwiązań dot. Warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym dla Fermy Drobiu ul. Spółdzielcza nr 12 a, 42-772 Pawonków. PZ.5560.16.2018.KR z dnia 10 grudnia 2018 r.

Pismem z dnia 20 grudnia 2018 r. o znaku OS-PZ.KW-001453/18 wezwano stronę do usunięcia braków formalnych w złożonym podaniu zgodnie z art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, które zostały przedłożone pismem z dnia 15 stycznia 2019 r. oraz pismem z dnia 31 stycznia 2019 r.

Przedłożona dokumentacja wymagała złożenia dalszych wyjaśnień i uzupełnień (wezwanie z dnia 26 lutego 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-00193/19).

Prowadzący instalację uzupełnił wniosek pismem z dnia 18 marca 2019 r. a także pismem z dnia 3 czerwca 2019 r. oraz pismem z dnia 30 października 2019 r.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 9 maja 2019 r. (wpływ do tut. Wydziału 13 maja 2019 r.), prowadzący instalację, działający pod firmą: Gospodarstwo Rolne Elżbieta i Krzysztof Prus z siedzibą w Żędowicach, gmina Zawadzkie wystąpił o zawieszenie prowadzonego postępowania.

W związku z powyższym Marszałek Województwa Śląskiego postanowieniem z dnia 30 maja 2019 r. nr 407/OS/2019 zawiesił postępowanie, które zostało podjęte na wniosek Strony postanowieniem z dnia 7 listopada 2019 r. nr 743/OS/2019.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 28 lutego 2019 r. poinformował o zamieszczeniu informacji o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji: ferma drobiu – zespół 16 hal (kurników), każdy wyposażony w 20000

stanowisk do produkcji brojlerów w systemie intensywnym ściółkowym, zlokalizowanej w Pawonkowie przy ul. Spółdzielczej 12a (gmina Pawonków, powiat lubliniecki), w publicznie dostępnym wykazie danych, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się ogłoszenia. Przedmiotowe ogłoszenie w dniu 8 marca 2019 r. zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Pawonków oraz w pobliżu lokalizacji instalacji, a także na tablicy ogłoszeń i na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, na okres 30 dni. Do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do sprawy.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

W zakresie ochrony powietrza

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą procesy chowu drobiu prowadzone w 16 kurnikach (instalacja IPPC) oraz procesy magazynowania i przeładunku paszy do silosów (instalacja pomocnicza). Na terenie zakładu eksploatowane są również inne instalacje (instalacja spalania paliw, magazynowania zboża, awaryjnego zaopatrzenia w energię elektryczną) jednak nie zostały objęte wnioskiem o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z deklaracją prowadzącego instalację zostaną one objęte zgłoszeniem do organu ochrony środowiska w odrębnym postępowaniu administracyjnym. 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 10, BAT 12 i BAT26 w uzupełnieniu wniosku przedstawiono przewidywane stężenie amoniaku i siarkowodoru na najbliższej 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 10, 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 i instalacji pomocniczej 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 pozwoleniem zintegrowanym wydanym decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 16 sierpnia 2007r. nr ŚR.VII.3/6618/369/8/07 (w związku z faktem, że dotychczas emisja pyłu PM_{2,5} nie była uregulowana w pozwoleniu zintegrowanym, a stanowi ona udział w emisji PM₁₀ należy uznać, że emisja PM_{2,5} również nie ulegnie zmianie).

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

Przedmiotem wniosku jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC już istniejącej. Głównym źródłem hałasu, jakie związane jest z instalacją IPPC, znajdującym się na terenie fermy, jest system wentylacyjny hal, zapewniający prawidłowe warunki mikroklimatyczne do hodowli drobiu.

Analiza wyników wykazuje, że instalacja IPPC nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów emisji hałasu na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

Z przedstawionych we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu, wyników pomiarów hałasu emitowanego do środowiska oraz obliczeń modelowych, wynika że stosowane techniki ograniczenia emisji hałasu do środowiska (BAT 10) są wystarczające dla spełnienia standardów w zakresie ochrony środowiska przed hałasem.

Instalacja spełnia w zakresie ochrony przed hałasem wymogi dotyczące konkluzji BAT 10.

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

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej

Instalacja zaopatrywana jest w wodę dostarczaną ze źródła zewnętrznego w związku z czym w niniejszej decyzji określono ilość wykorzystywanej wody, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska. Prowadzenie rejestru zużycia wody będzie następować na podstawie wskazań wodomierza.

Na terenie instalacji nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników, bowiem po każdym cyklu chowu, po usunięciu pomiotu, kurniki są czyszczone metodą „na sucho”. Zatem konkluzje BAT 6 i BAT 7, 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, w przypadku przedmiotowej fermy nie mają zastosowania. Instalacja spełnia natomiast pozostałe konkluzje BAT w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (BAT 5 i BAT 29a).

W zakresie gospodarki odpadami udzielono pozwolenia zintegrowanego zgodnie z wnioskiem strony.

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu, zgodnie z art.188 ust. 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska ((t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) określono:

- rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania,
- charakterystykę 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 zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczeniu ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko,

- warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Ponadto we wstępie do decyzji uwzględniono numery NIP i REGON wnioskodawcy.

W myśl art. 202 ust. 4. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Przedsiębiorca obowiązany jest prowadzić działalność powodującą powstawanie odpadów w sposób:

- niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska,
- zgodny z przepisami z zakresu gospodarki odpadami,
- zgodny z przepisami prawa miejscowego,
- zgodny z planami gospodarki odpadami.

Zgodnie z wnioskiem sposób dalszego zagospodarowania odchodów i zwłok zwierzęcych przez zewnętrznego odbiorcę, będzie zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu 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 obowiązującą wykładnią prawa do opisanego przez wnioskodawcę sposobu dalszego zagospodarowania ww. odchodami i zwłokami zwierząt - przepisów ustawy o odpadach nie stosuje się, ponieważ dla odchodów znajdzie zastosowanie przepis art. 2 pkt. 6a ustawy o odpadach, natomiast dla zwłok zwierzęcych pkt 10 ww. artykułu.

Mając na uwadze powyższe okoliczności ww. odchody i zwłoki zwierzęce na wniosek wnioskodawcy nie zostały uwzględnione w pozwoleniu, jako odpady dopuszczone do wytwarzania. 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 konkluzji BAT.

Na podstawie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1396 ze zm.) Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu przeprowadził dnia 10 grudnia 2019 r. kontrolę instalacji przeznaczonej do chowu drobiu, 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.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu wydał postanowienie nr 25/2019/PZ z dnia 11 grudnia 2019 r. znak sprawy: PZ.5560.17.2019.KR) opiniujące pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym dla Ferma Drobiu w zlokalizowanej Pawonkowie przy ul. Spółdzielczej 12a wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu nr 5/2018/PZ z dnia 10 grudnia 2018 r. (znak sprawy: PZ.5560.16.2018.KR).

W zakresie wód podziemnych gleby i ziemi:

Do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dołączono *Analizę konieczności wykonania raportu początkowego Ferma drobiu w Pawonkowie, opracowanej w październiku 2018 r. przez mgr Piotra Wołoszkiego z ECOPLAN Radosław Kowalczyk z siedzibą w Wysokiej.*

Autorzy ww. *Analizy* wskazują, iż: „Przeprowadzona analiza pozwala jednoznacznie stwierdzić, że żadne z substancji wykorzystywanych lub powstających na terenie zakładu, nie stwarzają rzeczywistego ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych.

W przypadku zakładu objętego wnioskiem sytuacja zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód nie występuje z uwagi na następujące czynniki:

ścieki socjalno-bytowe są odprowadzane do istniejącego, wybieralnego zbiornika, skąd są ostatecznie wywożone na oczyszczalnię ścieków;

funkcjonowanie instalacji jak i całego zakładu nie powoduje powstawania ścieków technologicznych;

wody opadowe z terenu zakładu odprowadzane są w sposób nieorganizowany do gruntu, co nie stanowi obciążenia środowiska gruntowo-wodnego. Różproszony charakter spływu wód deszczowych nie powoduje koncentracji ewentualnych zanieczyszczeń. Zważając również na niewielki ruch samochodowy występujący fermie, nie przewiduje się, aby spływające wody opadowe miały negatywny wpływ na stan środowiska

Ponadto w ww. *Analizie* stwierdzono, iż „Uwzględniając stosowane, produkowane lub uwalniane przez instalację IPPC na terenie zakładu substancje, a także sposoby zabezpieczenia środowiska, należy stwierdzić, że nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. Tym samym nie jest konieczne sporządzenie raportu początkowego dla instalacji”.

W zakresie emisji do gleby i wód gruntowych instalacja spełnia BAT 2. Ponieważ wnioskodawca określił, iż nie prowadzi magazynowania obornika na terenie fermy oraz nie jest wykorzystywany na polach prowadzącej instalację (jest przekazywany odbiorcom zewnętrznym) nie mają tu zastosowania konkluzje dotyczące BAT 15, BAT 20 i BAT 22, w zakresie emisji do gleby i wód gruntowych.

Przedmiotowa ferma drobiu nie jest zaliczana do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 258 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z dnia 27.04.2018 r., poz. 799) i rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z dnia 02.02.2016 r., poz. 138).

Zatem dla rozpatrywanych instalacji IPPC, w punkcie VII opisano sytuacje awaryjne wraz ze sposobami ograniczania skutków awarii oraz określono sposoby postępowania w przypadku jej wystąpienia.

Ferma w związku ze znaczną odległością od granicy kraju i zasięgiem oddziaływania instalacji, nie będzie powodowała oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Pozwolenie obowiązuje bezterminowo, 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.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra właściwego do spraw 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/>

Uiszczono opłatę skarbową, w wysokości – 506 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Beata Drąg
Zastępcza Dyrektora Departamentu Oceny Środowiska



Otrzymują:

1. Krzysztof Prus
ul. Ziaji 3, 47-120 Zawadzkie

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Elżbieta Prus
ul. Ziaji 3, 47-120 Zawadzkie
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
3. Urząd Gminy w Pawonkowie
ul. Zawadzkiego 7, 42-772 Pawonków
4. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
5. SO.PZ. – aa. – **poz. rejestru 265**

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Klimatu – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień (SOD)