



**Organ wydający:**

Marszałek Województwa Śląskiego

**W sprawie**

zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego z dnia 24 lipca 2007 r. znak ŚR-VII.3-6618/97/14/07 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego Nr 4507/OS/2010 z dnia 25 października 2010 r., Nr 2213/OS/2014 z dnia 5 listopada 2014 r. oraz decyzją Nr 2257/OS/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r.) dla instalacji do chowu drobiu mięsnego (brojlerów) o liczbie stanowisk większej niż 40000, zlokalizowanej w Simoradzu przy ul. Kasztanowej 3, eksploatowanej przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną z siedzibą w Simoradzu (Regon: 000472118; NIP: 5480076973).

**Na podstawie**

art. 104 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) oraz na podstawie art. 192, art. 215 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. z 2018 r. poz. 799 ze zm.),

**orzekam**

zmieniam na wniosek strony decyzję Wojewody Śląskiego znak ŚR-VII.3-6618/97/14/07 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego Nr 4507/OS/2010 z dnia 25 października 2010 r., Nr 2213/OS/2014 z dnia 5 listopada 2014 r. oraz decyzją Nr 2257/OS/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu mięsnego (brojlerów) o liczbie stanowisk większej niż 40000, zlokalizowanej w Simoradzu przy ul. Kasztanowej 3, eksploatowanej przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną z siedzibą w Simoradzu (Regon: 000472118; NIP: 5480076973), w następujący sposób:

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

**„1. Rodzaj prowadzonej działalności.**

a) Prowadzący instalację IPPC

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Simoradzu	ul. Kasztanowa 3	43-426	Simoradz	000472118	5480076973

b) Instalacja IPPC objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

L.p.	Nazwa instalacji IPPC	adres instalacji			Branża IPPC	Kwalifikacja przedsięwzięcia	liczba instalacji tej branży	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1	Instalacja do chowu drobiu, brojlerów kurzych o więcej niż 40 000 stanowisk. (6 kurników typu BIOS - maksymalna roczna wydajność instalacji IPPC 720 000 brojlerów na rok)	ul. Kasztanowa 3	43-426	Simoradz	6.8.a	Rozp. § 2 ust.1 pkt 51 Poś art.378 ust.2a, pkt 1	1 instalacja składająca się z 6 kurników typu BIOS, w których prowadzony jest chów brojlerów w systemie głęboko ściółkowym – maksymalnie 120 000 szt. w jednym cyklu produkcyjnym (480 DJP)	1009/7

**II. W rozdziale I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 2. „Lokalizacja” otrzymuje brzmienie:**

**„2. Lokalizacja.**

Instalacja objęta niniejszym wnioskiem jest zlokalizowana na terenie jednego zakładu na terenie nieruchomości działki o nr. ew. 1009/7 w Simoradzu, przy ul. Kasztanowej 3.

Nieruchomość, o których mowa wyżej jest objęta aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego z dnia 19.09.2017r. uchwalonym przez Radę Gminy Dębowiec.

W otoczeniu obiektu znajdują się: od północy – kurniki należące do innych inwestorów, dalej pola uprawne, od zachodu – ul. Kwiatowa, pola uprawne, do których RSP posiada tytuł prawny, dalej tereny z zabudową mieszkaniową, od wschodu – pola uprawne, do których RSP posiada tytuł prawny, tereny z zabudową mieszkaniową, jednostki prowadzące działalność gospodarczą, od południa – ul. Sportowa i tereny z zabudową mieszkaniową. Teren RSP znajduje się w obrębie obszaru Natura 2000 OSO Dolina Górnej Wisły. Najbliższa odległość zabudowy mieszkaniowej od emitatorów kurników wynosi ok. 85 m.”

**III. W rozdziale I. „Rodzaj i parametry instalacji”, w punkcie 3. „Charakterystyka techniczna”, podpunkt 3.1. „Dane ogólne” otrzymuje brzmienie:**

**„3. Charakterystyka techniczna.**

**3.1. Dane ogólne.**

Instalacja IPPC, na którą się składa 6 kurników typu BIOS jest przeznaczona do produkcji drobiu. Możliwa maksymalna obsada ptaków na fermie wynosi 120 000 szt. w 1 cyklu produkcyjnym i występuje w przypadku obsadzenia wszystkich kurników drobiem mięsnym (6 kurników x 20 000 szt.). Roczna zdolność produkcyjna instalacji przy 6 cyklach w roku wynosi 720 000 szt. brojlerów kurzych.

Chów drobiu odbywa się w systemie głęboko-ściółkowym. Ubój drobiu prowadzony jest poza terenem RSP, w ubojni zwierząt.

Cykl produkcyjny drobiu mięsnego trwa ok. 6 tygodni. W 5 tygodniu następuje przebieżka drobiu, największe sztuki trafiają do ubojni, celem utrzymania przy zagęszczeniu inwentarza 33 kg ptaków/m<sup>2</sup> powierzchni. Po okresie 6 tygodni pozostałe ptaki trafiają do ubojni, kurniki poddawane są czyszczeniu (przez ok. 2 tygodnie).

Temperatura w kurnikach w 1 tygodniu wynosi 33-30°C, w 3 tygodniu 26-24°C, w 5 tygodniu i do końca cyklu 22-18°C.

Drób karmiony jest gotową paszą zewnętrznych firm paszowych. Pasza zbożowa dla żywienia drobiu przechowywana jest w silosach pasz zlokalizowanych na kurnikach. Napełnianie silosu następuje bezpośrednio z samochodów (paszowozów) przez rurę załadowniczą.

W celu ograniczenia wydalanego przez drób azotu w formie amoniaku i azotanów stosowane jest żywienie karmą o niskiej zawartości protein. Dla ograniczenia wydalanego do środowiska fosforu stosowana jest dieta o niskiej całkowitej zawartości fosforu zawierająca przyswajalne fosforany nieorganiczne oraz fitazę dla zapewnienia dostatecznej ilości przyswajalnego fosforu.

Zużycie paszy w ciągu roku wynosi ok. 3200 Mg. W kurnikach stosowany jest system poidel kropelkowych. Kurniki obsadzone są na uprzednio przygotowanej powierzchni pod względem zoohigienicznym i klimatycznym. W okresie letnim istnieje ryzyko przegrzania pomieszczenia, dlatego bardzo ważnym elementem jest sprawnie i wydajnie działający system wentylacji.

Przez cały okres chowu systematycznie usuwa się wszystkie ptaki zdradzające objawy choroby. Ptaki znajdują się pod stałą opieką weterynaryjną.

Odchody z kurników wykorzystywane są do uprawy pieczarek, przez zewnętrznego przedsiębiorcę.

Budynki instalacji IPPC posiadają następującą infrastrukturę:

- wentylację mechaniczną,
- instalację elektryczną,
- wewnętrzną sieć kanalizacyjną,
- sieć wodociągową,
- instalację grzewczą,
- instalację paszową.

Pozostałe budynki, niepowiązane technologicznie z instalacją typu IPPC posiadają:

- instalację elektryczną,
- wewnętrzną sieć kanalizacyjną,
- sieć wodociągową,
- instalację grzewczą,
- instalację paszową.

Poza działalnością podstawową, która objęta jest pozwoleniem na przedmiotowym terenie prowadzi się chów bydła w celu pozyskania mleka, w instalacjach:

- instalacji do hodowli krów – 180 stanowisk, prowadzona w jednej oborze; zanieczyszczenia (amoniak) z procesu hodowli odprowadzane są do powietrza wentylacją grawitacyjną – 6 wywiewników dachowych na wysokości 10 m;
- instalacji do hodowli krów – 30 stanowisk (jałówki na głębokiej ściółce) prowadzona w osobnym budynku; brak wentylatorów, emisja zanieczyszczeń do powietrza jest emisją niezorganizowaną.

Instalacje te nie należą do grupy instalacji IPPC, mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych lub środowiska jako całości.

Praca odbywa się w systemie 3-zmianowym w 7-dniowym tygodniu pracy. Do obsługi fermy drobiu zatrudnionych jest 6 pracowników. Prowadzenie zagadnień ochrony środowiska zostało zlecone zewnętrznej firmie.

Całkowita powierzchnia zabudowy na przedmiotowym terenie wynosi 16 157,4 m<sup>2</sup>. Łączna powierzchnia 6 kurników (instalacja IPPC) to 6 852,6 m<sup>2</sup>."

#### **IV. W rozdziale I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 5. „Źródła emisji substancji do powietrza” otrzymuje brzmienie:**

„5. Źródła emisji substancji do powietrza.

##### **A. Instalacja podstawowa IPPC**

Instalacja obejmuje 6 kurników typu BIOS. Zanieczyszczone powietrze (amoniak, metan, podtlenek azotu, siarkowodór, pył) z pomieszczenia kurników odprowadzane jest do powietrza wyrzutniami wentylacji mechanicznej. Każdy kurnik wyposażony jest w 11 szt. wentylatorów ściennych o wydajności: małe – 12 000 m<sup>3</sup>/h oraz duże – 40 000 m<sup>3</sup>/h. Łącznie zainstalowanych jest 66 wyrzutni W1-W66.

## **B. Instalacje pomocnicze instalacji IPPC**

Kurniki ogrzewane są nagrzewnicami olejowymi zainstalowanymi w pomieszczeniach zewnętrznych, przylegających do kurników. Łącznie 6 kotłów (nagrzewnic) typu TA-200/VHT 15, o jednostkowej mocy znamionowej – 174 kW, opalanych olejem opałowym. Spaliny z procesu energetycznego spalania paliw odprowadzane są do powietrza 6 indywidualnymi emitorami o wysokości 4,3 m i średnicy wylotu 0,25 m każdy. Pasze zbożowe do potrzeb karmienia zwierząt magazynowe są w silosach zbożowych przy kurnikach: 4 szt. o pojemności 17,4 Mg i 2 szt. o pojemności 15 Mg. Proces napełniania pneumatycznego silosów jest źródłem emisji pyłu, który wytrącany jest w zagięciu króćców odpowietrzających (rura o długości 8 m, zagięta do dołu). Wylot króćca z silosów o pojemności 15 m<sup>3</sup> znajduje się na wysokości 2,5 m nad powierzchnią terenu, natomiast z silosów o pojemności 17,4 m<sup>3</sup> na wysokości 0,7 m nad powierzchnią terenu.

## **C. Instalacje niepowiązane z instalacją IPPC, a położone na terenie Zakładu**

1. Instalacja do hodowli krów – 180 stanowisk, prowadzona w jednej oborze. Zanieczyszczone powietrze z procesu hodowli odprowadzane jest do powietrza wentylacją grawitacyjną – 6 wentylatorów dachowych na wysokości 10 m.
2. Instalacja do hodowli krów – 30 stanowisk (jałówki na głębokiej ściółce) prowadzona w osobnym budynku, brak wentylacji mechanicznej budynku – niezorganizowana emisja substancji do powietrza.
3. Instalacja energetycznego spalania paliw, w skład której wchodzi:
  - nagrzewnica OR-200 o mocy 174 kW w budynku warsztatowym, opalana olejem opałowym. Spaliny odprowadzane do powietrza emitorem o wysokości 7 m i średnicy wylotu 0,25 m;
  - kocioł Zębiec o mocy 44 kW opalany węglem kamiennym, zasilający c.o. budynku warsztatowego. Spaliny odprowadzane do powietrza emitorem o wysokości 8 m i wymiarach wylotu 0,24 m x 0,24 m;
  - kotlina kuzienna o mocy 30 kW opalana koksem. Spaliny odprowadzane do powietrza emitorem o wysokości 8 m i wymiarach wylotu 0,12 m x 0,12 m;
  - kocioł Zębiec o mocy 21 kW opalany węglem kamiennym, zasilający c.o. obory, spaliny odprowadzane do powietrza emitorem o wysokości 5 m i wymiarach wylotu 0,12 m x 0,12 m;
  - kocioł Zębiec o mocy 30 kW opalany węglem kamiennym, zasilający c.o. budynku administracyjnego fermi drobiu. Spaliny odprowadzane do powietrza emitorem o wysokości 7 m i wymiarach wylotu 0,24 m x 0,24 m.
4. Podziemny zbiornik do magazynowania gnojówki o poj. 100 m<sup>3</sup>, usytuowany przy oborze.
5. Płyta gnojowa o powierzchni 140 m<sup>2</sup>.

## **V. W rozdziale I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 6. „Źródła hałasu do środowiska” otrzymuje brzmienie:**

### **„6. Źródła hałasu do środowiska.**

#### **6.1. Charakterystyka źródeł hałasu.**

Głównym źródłem hałasu są wentylatory wywiewne zainstalowane w ścianach zewnętrznych kurników. Czas pracy tych wentylatorów jest zmienny i zależy głównie od temperatury zewnętrznej. Do oceny akustycznego oddziaływania założono, że wariant maksymalnie

niekorzystny, wynosi 16 godzin ciągłej pracy wentylatorów w porze dnia oraz 8 godzin ciągłej pracy wentylatorów w porze nocy.

Źródłem hałasu jest również ruch pojazdów po terenie fermy w porze dziennej w ilości: około 2 samochody osobowe, 2 samochody ciężarowe oraz 4 ciągniki z przyczepami. W porze nocnej na terenie fermy nie odbywa się ruch pojazdów”.

## 6.2. Parametry akustyczne oraz czasy pracy głównych źródeł hałasu.

Parametry akustyczne oraz czas pracy głównych źródeł hałasu zawiera poniższa tabela.

Nazwa źródła	Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Czas pracy źródła hałasu względem czasu odniesienia T [min]	
		Pora dzienna T=480 min	Pora nocna T=60 min
Wentylatory wywiewne ściennie (Vm=12 000m <sup>3</sup> /h, Vd=40 000 m <sup>3</sup> /h) – 11 szt. na jeden kurnik. Łącznie 66 wentylatorów.	Vm – 58dB Vd – 87dB	480	60
Pojazdy samochodowe ciężkie: - operacja startu - operacja hamowania - operacja przejazdu	105 100 100	5 s – czas operacji 3 s – czas operacji zależy od długości drogi	-
Pojazdy samochodowe lekkie: - operacja startu - operacja hamowania - operacja przejazdu	97 94 94	5 s – czas operacji 3 s – czas operacji zależy od długości drogi	-

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

### „7. Gospodarka odpadami.

W wyniku prowadzonej działalności przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną w Simoradzu w instalacji będą powstawały następujące odpady w ilościach określonych w tabeli poniżej:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu dopuszczona do wytworzenia w ciągu roku [Mg/rok]
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5,0
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,02
3.	ex 16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 w postaci świetlówek	0,04

\* - odpad niebezpieczny

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

## 1. W zakresie wprowadzenia systemu zarządzania środowiskowego:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 1.

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1	<p>System zarządzania środowiskowego na fermie w Simoradzu charakteryzuje się następującymi cechami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla poprzez tworzenie w gospodarstwie struktur formalnych. Aktywny udział kierowników poszczególnych szczebli przy realizowaniu nowych wymogów związanych z ochroną środowiska. Kreowanie postaw i zachowań personelu w odniesieniu do wymogów nakładanych na prowadzącego instalację przez prawo związanych z ochroną środowiska. Prowadzenie spotkań i bezpośrednich rozmów z pracownikami, na których są omawiane problemy powstające w związku z funkcjonowaniem fermy,</li><li>- na fermie w Simoradzu polityka ochrony środowiska realizowana jest poprzez spełnianie obowiązków jakie nakłada na prowadzącego instalację prawo. W gospodarstwie stosuje się technologie minimalizującą wpływ zanieczyszczenia i szkodliwość na środowiska, poprzez zapewnienie efektywnego zużycia energii, ograniczenia zużycia wody na potrzeby produkcji oraz ograniczenie emisji zanieczyszczeń do środowiska. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Simoradzu współpracuje z wybranymi kontrahentami, którzy przestrzegają wartości ochrony środowiska. W ramach polityki ochrony środowiska udostępniono zasoby niezbędne do realizacji dbałości o środowisko.</li><li>- Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna regularnie planuje i ustala procedury, cele i zadania w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycyjnymi biorąc pod uwagę ochronę środowiska i oddziaływanie instalacji,</li><li>- do osiągnięcia założonych działań wdrożono następujące procedury: utworzenie struktur formalnych, przeprowadzanie szkoleń i podnoszenie kwalifikacji pracowników, zapewnienie bezpośredniej komunikacji, wpływ na zaangażowanie pracowników poprzez silne i widoczne przywództwo, tworzenie dokumentacji środowiskowej (sporządzanie wymaganych sprawozdań, dokumentów z zakresu gospodarki odpadowej i inne), sprawdzanie wydajności procesów przeprowadzanych na terenie fermy, stosowanie instrukcji obsługi urządzeń eksploatowanych na terenie fermy, gotowość do reagowania na sytuacje awaryjne, dbałość o zapewnienie zgodności z przepisami dotyczącymi środowiska.</li><li>- W Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Simoradzu w celu zapewnienia najwyższej dbałości o środowisko cała instalacja jest sprawdzana pod kątem efektywności, w przypadku wykrycia nieprawidłowości podejmuje się działania korygujące.</li><li>- Istniejący system zarządzania środowiskowego podlega przeglądowi przez kadrę kierowniczą wyższego szczebla pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności.</li><li>- Instalacja eksploatowana na terenie Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Simoradzu uwzględnia postęp technologiczny i rozwój wiedzy w zakresie chowu drobiu, technologie, procesy i metody są powszechnie stosowane w tego typu działalności.</li><li>- Obecnie nie przewiduje się budowy nowego zespołu urządzeń, gdyby jednak zaistniała taka konieczność na etapie projektowania nowego zespołu urządzeń i przez cały okres jego eksploatacji zostaną uwzględnione skutki dla środowiska wynikające z ostatecznego wycofania instalacji z eksploatacji.</li><li>- Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Simoradzu nie ma opracowanego ani wdrożonego planu zarządzania hałasem i zapachem, ponieważ BAT 9 i BAT 12 mają zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu, hałasu lub gdy jego występowanie zostało stwierdzone.</li></ul>

## 2. W zakresie dobrego gospodarowania:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 2

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 2	<p>W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości stosowane są następujące rozwiązania technologiczne, techniczne i sposoby prowadzenia instalacji:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- na terenie Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Simoradzu usytuowano urządzenia i zaaranżowano przestrzeń w taki sposób, aby do minimum ograniczyć częstotliwość transportu zwierząt i materiałów. Pomiot usuwany z budynków inwentarskich usuwany jest po każdym cyklu produkcyjnym, przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne. Opracowano możliwie najkrótsze trasy przejazdu, którymi transportowane są zwierzęta lub materiał. Zapewniono odpowiednią odległość instalacji do chowu drobiu od obiektu wrażliwego. W celu zabezpieczenia przed zanieczyszczeniem bądź skażeniem gruntu i wód podziemnych uszczelniono teren nienasiąkliwą nawierzchnią w miejscu magazynowania surowców i odpadów.</li><li>- Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Simoradzu posiada wykwalifikowany personel z ponad 20 letnim stażem pracy. Przeprowadzane kształcenia i szkolenia kadry pracowniczej umożliwiają eksploatację instalacji z uwzględnieniem postępu technologicznego. Stosowana technologia zapewnia</li></ul>

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
	<p>niezawodność pracy instalacji oraz ogranicza do minimum ryzyko i skutki awarii. Ferma zapewnia odpowiednie warunki bezpieczeństwa i higieny pracy, środki ochrony indywidualnej oraz udostępnienie do stałego korzystania instrukcji postępowania z odpadami, pracownikom mającym kontakt z odpadami.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- W zakładzie identyfikuje się możliwości zdarzeń, opracowuje i wdraża właściwe procedury, ferma została wyposażona w odpowiednie środki oraz posiada możliwości techniczne opisane w dalszej części opracowania dla podejmowania działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych w celu ograniczenia ich skutków dla środowiska. Gwarancja zapewnienia, że wielkość emisji z instalacji na terenie obiektu, w warunkach odbiegających od normalnych, takich jak awaria czy likwidacja instalacji lub urządzenia towarzyszącego będzie uzasadniona potrzebami technicznymi i nie będzie występować dłużej niż jest to konieczne. Na terenie zakładu został wdrożony zintegrowany system gospodarki odpadami uwzględniający segregację i selektywne, bezpieczne magazynowanie odpadów, bezpieczny transport odpadów na terenie zakładu oraz odzysk większości posegregowanych odpadów poprzez odbiorców zewnętrznych, a także wybranych odpadów na terenie zakładu. Jedynie odpady nienadające się do odzysku lub unieszkodliwiania w sposób termiczny, czy metodą chemiczną, będą składowane w środowisku,</li> <li>- sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas prowadzenia działalności oraz budynki inwentarskie poddawane są regularnym przeglądom, wykryte usterki bądź awarie są natychmiast usuwane,</li> <li>- martwe zwierzęta pochodzące z fermy drobiu magazynowane są w chłodni, zlokalizowanej w wyznaczonym miejscu na terenie fermy do czasu odbioru przez uprawniony podmiot, posiadający stosowne decyzje administracyjne z zakresu prowadzenia tego typu działalności.</li> </ul>

### 3. W zakresie systemu żywienia:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 3 i BAT 4

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowanie zmechanizowanego systemu karmienia drobiu, odpowiednio zbilansowanymi (pod kątem pełnowartościowego pożywienia) gotowymi mieszankami paszowymi,</li> <li>- żywienie drobiu polegające na stosowaniu odpowiednio zbilansowanych pasz pod kątem zapewnienia pełnowartościowego pożywienia oraz ograniczenia ilości powstających odchodów wpływających w bezpośredni sposób na ograniczenie emitowanych substancji do powietrza,</li> <li>- drób karmiony jest gotową paszą, w celu ograniczenia wydalanego przez drób azotu w formie amoniaku i azotanów, stosowane jest żywienie karmą o niskiej zawartości protein, suplementacja aminokwasami (lizyna, metionina).</li> </ul>
BAT 4	<p>W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji stosowane są następujące techniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stosowanie żywienia fazowego, tj. podawanie różnych rodzajów pasz, zmiennych w zależności od wzrostu zwierząt i ich potrzeb żywieniowych,</li> <li>- dla ograniczenia wydalanego przez drób do środowiska fosforu stosowana jest dieta o niskiej całkowitej zawartości fosforu zawierająca przyswajalne fosforany nieorganiczne oraz fitazę dla zapewnienia dostarczonej ilości przyswajalnego fosforu, stosowanie fosforu nieorganicznego.</li> </ul>

### 4. W zakresie efektywnego zużycia wody:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 5, BAT 6, BAT 7 i BAT 29a

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 5	<p>Do metod mających na celu ograniczenie ilości zużywanej wody należą:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- regularne sprawdzanie instalacji pojenia drobiu, aby wyeliminować wycieki wody pitnej,</li> <li>- wykrywanie i usuwanie przecieków na terenie Spółdzielni,</li> <li>- podnoszenie świadomości ekologicznej wśród pracowników,</li> <li>- comiesięczna kontrola wskazań wodomierza pozwala zapewnić racjonalne gospodarowanie wodą, prowadzenie rejestrów zużycia wody,</li> <li>- stosowanie zmechanizowanego systemu pojenia zapobiegającego nadmiernemu zwilgoceniu ściółki,</li> <li>- stosowany system poidel kropelkowych.</li> </ul>
BAT 6	<p>Metody mające na celu ograniczenie powstawania ścieków:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RSP Simoradz zapewnia dokładne wstępne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń (kurników) przed procesem mycia na mokro,</li> <li>- mycie kurników odbywa się przy użyciu Karchera (ograniczenie zużycia wody),</li> </ul>

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ścieki powstające podczas mycia są ujmowane w wewnętrzny system kanalizacyjny, gdzie później trafiają do zbiornika bezodpływowego, który jest opróżniany przez beczkowóz należący do RSP Simoradz. Stamtąd ścieki zgodnie z art. 84 ustawy Prawo wodne są wykorzystywane do nawożenia użytków rolnych. W okresach zimowych ścieki powstające podczas mycia będą przechowywane w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.</li> </ul> <p>Wody opadowe i roztopowe nie są mieszane z innymi ściekami. Teren objęty wnioskiem ze względu na konfigurację terenu został podzielony na trzy zlewnie ścieków deszczowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ze zlewni, oznaczonej jako „A”, do własnego gruntu, przez wewnętrzną kanalizację,</li> <li>- ze zlewni oznaczonej jako „C”, poprzez system kanalizacji deszczowej do rowu, zlokalizowanego po wschodniej stronie omawianego terenu, działka należąca do Spółdzielni Produkcyjnej w Simoradzu,</li> <li>- ze zlewni oznaczonej jako „D”, do rowu melioracyjnego R-34, poprzez rów przydrożny.</li> </ul> <p>W związku z czym wody opadowe i roztopowe nie są mieszane ze ściekami wymagającymi oczyszczenia.</p>
BAT 7	<p>Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Simoradzu zapewnia zagospodarowanie ścieków zgodnie z art. 84 ustawy Prawo wodne i na warunkach określonych w par. 14 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.2014.1800).</p> <p>Ścieki powstające podczas mycia są ujmowane w wewnętrzny system kanalizacyjny, gdzie później trafiają do zbiornika bezodpływowego, który jest opróżniany przez beczkowóz należący do RSP Simoradz. Stamtąd ścieki zgodnie z art. 84 ustawy Prawo wodne są wykorzystywane do nawożenia użytków rolnych. W okresach zimowych ścieki powstające podczas mycia będą przechowywane w szczelnych zbiornikach bezodpływowych. Zastosowane preparaty nie posiadają substancji szkodliwych dla środowiska i zostały przedstawione w <i>Analizie możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko</i>.</p>
BAT 29 a)	<p>W ramach monitoringu procesów technologicznych prowadzona jest systematyczna kontrola oraz analiza miesięcznych rejestrów wody.</p> <p>Rejestrowanie zużycia wody odbywa się za pomocą odpowiedniego licznika.</p>

#### 5. W zakresie efektywnego wykorzystania energii:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 8 i BAT 29

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 8	<p>Aby zapewnić efektywne zużycie energii, w ramach BAT w instalacji stosuje się poniższe techniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odpowiednią eksploatację i utrzymanie budynków i sprzętu,</li> <li>- automatyczny system kontroli mikroklimatu w halach hodowlanych, pozwalający na zachowanie optymalnych warunków temperatury i wilgotności, sprzyjający ograniczeniu nadmiernego zużycia energii elektrycznej i ciepłej,</li> <li>- optymalnie zaprojektowany system wentylacyjny w każdym z budynków zapewniający odpowiednią kontrolę temperatur i minimalne tempo wentylacji w zimie,</li> <li>- utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez kontrole kanałów i wentylatorów,</li> <li>- energooszczędne oświetlenie wewnątrz i na zewnątrz obiektów fermy,</li> <li>- ograniczenie do minimum ogrzewania budynków inwentarskich poprzez stosowanie odpowiedniej izolacyjności (izolacja budynków watą szklaną).</li> </ul>
BAT 29	<p>W ramach monitoringu procesów technologicznych prowadzona jest systematyczna kontrola oraz analiza miesięcznych rejestrów efektywności wykorzystania surowców i mediów: pasz i dodatków paszowych, siomy, energii elektrycznej i wody, zużycie paliwa, liczba przebywających zwierząt, produkcja obornika.</p> <p>Rejestrowanie zużycia energii elektrycznej oraz wody odbywa się za pomocą odpowiednich liczników, natomiast rejestr pozostałych parametrów odbywa się na podstawie otrzymanych faktur.</p>

#### 6. W zakresie emisji hałasu:

W celu zapobiegania lub ograniczenia emisji hałasu do środowiska stosowane są następujące rozwiązania wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń. W zakresie ochrony środowiska przed hałasem do instalacji zastosowanie mają konkluzje BAT wymienione w poniższej tabeli.

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1 powiązane z BAT 9	<p>Pkt 10 Wdrożenie planu zarządzania hałasem.</p> <p>Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Simoradzu nie ma opracowanego ani wdrożonego planu zarządzania hałasem, ponieważ BAT 9 i BAT 12 mają zastosowanie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczuwają dokuczliwość hałasu lub gdy jego występowanie zostało stwierdzone.</p>



Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 9	<p>Zgodnie z konkluzjami - BAT 9 w przypadku stwierdzenia i wykazania przekroczeń dopuszczalnych wartości poziomów hałasu należy opracować oraz wdrożyć plan zarządzania hałasem, który obejmuje następujące elementy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- protokół zawierający odpowiednie działania i harmonogramy,</li> <li>- protokół monitorowania hałasu,</li> <li>- protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia hałasu,</li> <li>- program zapobiegania emisjom hałasu mający na celu np. określenie ich źródeł, monitorowanie emisji hałasu, określenie udziału poszczególnych źródeł oraz wprowadzanie środków w zakresie zapobiegania emisjom hałasu i/lub ich ograniczania,</li> <li>- przegląd historycznych przypadków wystąpienia hałasu i środków zaradczych oraz upowszechnianie wiedzy na ten temat.</li> </ul> <p>Emisja hałasu z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym nie zagraża terenom, o których mowa w art. 113 ust 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2018 r., poz. 799 ze zm.).</p> <p>Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Simoradzu wykonuje co dwa lata pomiary hałasu. Badania przeprowadzone we październiku 2017 r. wykazały, iż w badanym punkcie pomiarowym nie występują przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu emitowanego do środowiska wynoszącego 55 dB w porze dziennej i 45 dB w porze nocnej.</p>
BAT 10	<p>W celu zapobiegania i ograniczenia emisji hałasu do środowiska, w ramach BAT 10 stosowane są następujące techniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem, a obiektem wrażliwym,</li> <li>- poprzez umiejscowienie urządzeń,</li> <li>- stosowanie środków operacyjnych,</li> <li>- wprowadzenie urządzeń o niskim poziomie hałasu,</li> <li>- wprowadzenie urządzeń do kontroli hałasu,</li> <li>- poprzez redukcję hałasu.</li> </ul> <p>Głównym źródłem emisji hałasu z terenu fermy są wentylatory wywiewne zainstalowane w ścianach zewnętrznych kurników.</p> <p>Wentylatory wywiewne zlokalizowane w ścianach zewnętrznych kurników stanowiące główne źródło hałasu, zostały zamontowane możliwie jak najdalej od obiektu wrażliwego. Długość rur transportujących paszę została tak zaprojektowana, aby miała możliwie najkrótszy odcinek. Silosy z paszą zostały umiejscowione w taki sposób, aby samochody transportujące pasze pokonywały możliwie najkrótszą trasę po terenie fermy.</p> <p>Drzwi do kurników, w których chowany jest drób są zamknięte całodobowo, co skutecznie ogranicza emisję hałasu do środowiska. Obsługą urządzeń zajmuje się wykwalifikowany i doświadczony personel z ponad 20 letnim stażem pracy, w celu ograniczenia emisji hałasu wykorzystuje się tylko sprawnie działający sprzęt. Wszystkie czynności, które mogą być przyczyną hałasu prowadzone są w porze dziennej. Wentylatory będące głównym źródłem hałasu na fermie, są uruchamiane w zależności od panującej temperatury oraz od wielkości kurcząt, w porze nocnej pracują z mniejszą mocą, pod stałym monitoringiem personelu.</p> <p>Na fermie zostały zastosowane wentylatory o możliwie najniższym poziomie hałasu. Zautomatyzowany system podawania pasz (stosowanie koszy zasypowych i karmideł) dodatkowo ogranicza emisję hałasu.</p>

#### 7. W zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem:

W celu redukcji/minimalizacji emisji do powietrza z instalacji zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z BAT: 11, 12, 13, 14, 19, 24, 25, 26, 27, 28 oraz BAT 32 dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 11	<p>Chów drobiu odbywa się w systemie głęboko ściółkowym, w celu ograniczenia unosu pyłu, w każdym kurniku na ściółkę wykorzystuje się słomę o dłuższych źdźbłach. Rozrzucanie świeżej ściółki odbywa się ręcznie, co dodatkowo zmniejsza emisję pyłu do środowiska.</p> <p>Pasza z silosów transportowana jest do kosza zasypowego, następnie przenośnikami transportowymi trafia do karmideł, cały system zadawania pasz odbywa się automatycznie, dzięki temu zwierzęta mają swobodny dostęp do paszy. Na fermie wykorzystuje się paszę granulowaną, co dodatkowo ogranicza emisję pyłów do atmosfery.</p>
BAT 12 (powiązany z BAT 26)	<p>W celu zapobiegania występowaniu emisji zapachów (BAT 12) lub jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia, w ramach BAT opracowanie, wdrożenie i regularne poddawanie przeglądowi planu zarządzania zapachami jako części systemu środowiskowego, który obejmuje:</p> <p>a) protokół zawierający odpowiednie działania i harmonogramy;</p>

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
	b) protokół monitorowania zapachów; c) protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia uciążliwego zapachu; d) 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; e) przegląd historycznych przypadków wystąpienia zapachów i środków zaradczych oraz upowszechnianie wiedzy na ten temat.
<b>BAT 13</b>	Pomieszczenia, w których chowany jest drób są utrzymywane w stanie czystym i suchym. Zorganizowane przechowywanie paszy w silosach zlokalizowanych bezpośrednio przy kurnikach oraz zmechanizowany system podawania paszy zapobiega niekontrolowanemu rozsypywaniu się. W kurnikach został zastosowany zmechanizowany system pojenia, który zapobiega nadmiernemu zawilgoceniu ściółki, ewentualne wycieki są natychmiast usuwane. Sprawny i wydajny system wentylacji skutecznie zapobiega przegrzaniu się pomieszczeń inwentarskich. W celu poprawy warunków odprowadzania gazów wylotowych umieszczono zewnętrzną barierę – wokół fermy od strony budynków został posadzony żywopłot z tui. Obornik powstający podczas eksploatacji instalacji do chowu drobiu odbierany jest przez firmy zewnętrzne po każdym cyklu produkcyjnym, nie jest on przechowywany na terenie zakładu, dlatego nie ma konieczności stosowania technik ograniczających emisję zanieczyszczeń z przechowywania obornika, ani z jego przetwarzania. Odchody z kurników wykorzystywane są do uprawy pieczarek przez zewnętrznego przedsiębiorcę. Obornik nie jest stosowany jako nawóz.
<b>BAT 14</b>	Na terenie Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej nie przechowuje się obornika powstałego w instalacji do chowu drobiu. Czyszczeniem i dezynfekcją kurników zajmuje się firma zewnętrzna, która posiada stosowne decyzje zezwalające na prowadzenie tego typu działalności. Odchody z kurników wykorzystywane są do uprawy pieczarek. Gdyby jednak zaistniała konieczność przechowania obornika, w celu ograniczenia emisji amoniaku do powietrza zostanie zastosowana metoda kompostowania obornika, umieszczonego na płycie gnojowej. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń zastosowana zostanie metoda przykrywania przykrywką folią lub ziemią.
<b>BAT 19</b>	Nie prowadzi się przetwarzania obornika pochodzącego z instalacji do chowu drobiu. Czyszczeniem i dezynfekcją kurników po każdym cyklu produkcyjnym zajmuje się firma zewnętrzna, która posiada stosowne decyzje zezwalające na prowadzenie tego typu działalności. Odchody z kurników wykorzystywane są do uprawy pieczarek.
<b>BAT 23</b>	We wniosku przedstawiono obliczenia emisji amoniaku zgodnie z BAT. Obliczona emisja jest niższa od emisji określonej w pozwoleniu zintegrowanym wydanym przed dniem wejścia w życie Konkluzji BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.
<b>BAT 24 Monitoring</b>	Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do środowiska odbywa się za pomocą metody obliczeniowej bilansu białka. Do końca lutego każdego roku przesłanie rocznego raportu o wielkościach emisji gazów cieplarnianych i innych substancji do Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami (KOBiZE).
<b>BAT 25 Monitoring (powiązany z BAT 28)</b>	Procedura zbierania informacji o ilościach i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza opiera się na prowadzeniu systematycznego rejestru bieżącej obsady zwierząt na fermie z uwzględnieniem czasu utrzymania się danej obsady i zużywanej w związku z tym paszy oraz zużytego dla potrzeb ogrzewania obiektów paliwa. Podmiot każdego roku w terminie do 31 marca składa wykaz zawierający informacje o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz dane, na podstawie których określono te ilości, oraz informację o wysokości należnych opłat do Marszałka Województwa właściwego ze względu na miejsce korzystania ze środowiska.  BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg: 0,07 [kg NH <sub>3</sub> / stanowisko dla zwierzęcia/rok]
<b>BAT 26 Monitoring</b>	W celu zapobiegania występowaniu emisji zapachów (BAT 12) lub jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia w ramach BAT opracowanie, wdrożenie i regularne poddawanie przeglądowi plan zarządzania zapachami jako część systemu środowiskowego, który obejmuje: a) protokół zawierający odpowiednie działania i harmonogramy; b) protokół monitorowania zapachów; c) protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia uciążliwego zapachu; d) 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; e) przegląd historycznych przypadków wystąpienia zapachów i środków zaradczych oraz upowszechnianie wiedzy na ten temat.
<b>BAT 27 Monitoring (powiązany)</b>	Procedura zbierania informacji o ilościach i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza opiera się na prowadzeniu systematycznego rejestru bieżącej obsady zwierząt na fermie z uwzględnieniem czasu utrzymania się danej obsady i zużywanej w związku z tym paszy oraz zużytego

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
z BAT 28)	dla potrzeb ogrzewania obiektów paliwa. Podmiot każdego roku w terminie do 31 marca składa wykaz zawierający informacje o ilości i rodzajach gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza oraz dane, na podstawie których określono te ilości, oraz informację o wysokości należnych opłat do Marszałka Województwa właściwego ze względu na miejsce korzystania ze środowiska
<b>BAT 28 Monitoring</b>	Aby ograniczyć emisję zanieczyszczeń do powietrza z kurników, gdzie utrzymuje się brojlery na głębokiej ściółce z wydzielonym kanałem gnojowicowym, zamontowano system oczyszczania powietrza (wentylatory). Obornik jest usuwany na koniec cyklu chowu. Zawartość suchej masy w oborniku wynosi około 50 – 60 %. Osiąga się to poprzez odpowiedni system wymuszonej wentylacji (wentylatory znajdują się na wysokości 0,4 m oraz 1,3 m od powierzchni podłogi kurników).  Codzienna kontrola.
<b>BAT 32 BAT-AEL</b>	Aby ograniczyć emisję zanieczyszczeń do powietrza z kurników, gdzie utrzymuje się brojlery na głębokiej ściółce, zastosowano automatyczny system pojenia, który uniemożliwia zamakanie ściółki, a ewentualne wycieki są natychmiast usuwane. Sprawnie działający system wentylacyjny dodatkowo osusza ściółkę. W zakładzie stosuje się również podścielanie nową czystą słomą. Aby ograniczyć emisję zanieczyszczeń do powietrza z kurników, gdzie utrzymuje się brojlery na głębokiej ściółce z wydzielonym kanałem gnojowicowym zamontowano system oczyszczania powietrza (wentylatory). Obornik jest usuwany na koniec cyklu chowu. Zawartość suchej masy w oborniku wynosi około 50 – 60 %. Osiąga się to poprzez odpowiedni system wymuszonej wentylacji (wentylatory znajdują się na wysokości 0,4 m oraz 1,3 m od powierzchni podłogi kurników). <u>BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg: 0,07 [kg NH<sub>3</sub> / stanowisko dla zwierzęcia/rok].</u>

#### 8. W zakresie gospodarki odpadami:

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

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

- magazynowanie odpadów w sposób selektywny,
- zabezpieczenie odpadów niebezpiecznych przed dostępem osób nieupoważnionych (zamknięte pomieszczenia),
- przekazywanie wytworzonych odpadów odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.”

#### VIII. W rozdziale III. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji”, punkt 1. „Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza” otrzymuje brzmienie:

##### „1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza.

##### 1.1. Dopuszczalne wielkości emisji substancji w kg/h oraz warunki wprowadzania ich do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji.

##### 1.1.a. Godzinowa emisja dopuszczalna dla instalacji IPPC.

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.
			kg/h
BUDYNKI INWENTARSKIE			
W1	Wentylator 1	amoniak	0,0055

		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W2	Wentylator 2	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W3	Wentylator 3	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W4	Wentylator 4	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W5	Wentylator 5	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W6	Wentylator 6	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W7	Wentylator 7	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893

		siarkowodór	0,0002002
W8	Wentylator 8	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W9	Wentylator 9	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W10	Wentylator 10	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W11	Wentylator 11	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W12	Wentylator 12	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W13	Wentylator 13	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W14	Wentylator 14	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006

		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W15	Wentylator 15	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W16	Wentylator 16	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W17	Wentylator 17	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W18	Wentylator 18	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W19	Wentylator 19	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W20	Wentylator 20	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002

W21	Wentylator 21	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W22	Wentylator 22	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W23	Wentylator 23	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W24	Wentylator 24	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W25	Wentylator 25	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W26	Wentylator 26	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W27	Wentylator 27	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06

		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W28	Wentylator 28	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W29	Wentylator 29	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W30	Wentylator 30	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W31	Wentylator 31	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W32	Wentylator 32	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W33	Wentylator 33	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W34	Wentylator 34	amoniak	0,0055



		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W35	Wentylator 35	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10.	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W36	Wentylator 36	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W37	Wentylator 37	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W38	Wentylator 38	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W39	Wentylator 39	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W40	Wentylator 40	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893

		siarkowodór	0,0002002
W41	Wentylator 41	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W42	Wentylator 42	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W43	Wentylator 43	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W44	Wentylator 44	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W45	Wentylator 45	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W46	Wentylator 46	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W47	Wentylator 47	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006

		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W48	Wentylator 48	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W49	Wentylator 49	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W50	Wentylator 50	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W51	Wentylator 51	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W52	Wentylator 52	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W53	Wentylator 53	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002

W54	Wentylator 54	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W55	Wentylator 55	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W56	Wentylator 56	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W57	Wentylator 57	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W58	Wentylator 58	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W59	Wentylator 59	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W60	Wentylator 60	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06

		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W61	Wentylator 61.	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W62	Wentylator 62.	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W63	Wentylator 63	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002
W64	Wentylator 64	amoniak	0,0055
		pył ogółem	0,00006
		-w tym pył PM 2,5	3,30E-06
		-w tym pył PM 10	0,00002893
		siarkowodór	0,0002002

### 1.1.b. Godzinowa emisja dopuszczalna dla pomocniczych instalacji IPPC.

N2	Nagrzewnica typu TA-200/VHT	pył ogółem	0,002109
		-w tym pył PM 2,5	0,001603
		-w tym pył PM 10	0,001835
		dwutlenek siarki	0,00802
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,01055
		tlenek węgla	0,000844
N3	Nagrzewnica typu TA-200/VHT	pył ogółem	0,002109
		-w tym pył PM 2,5	0,001603
		-w tym pył PM 10	0,001835

		dwutlenek siarki	0,00802
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,01055
		tlenek węgla	0,000844
N4	Nagrzewnica kocioł typu TA-200/VHT	pył ogółem	0,002109
		-w tym pył PM 2,5	0,001603
		-w tym pył PM 10	0,001835
		dwutlenek siarki	0,00802
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,01055
		tlenek węgla	0,000844
N5	Nagrzewnica kocioł typu TA-200/VHT	pył ogółem	0,002109
		-w tym pył PM 2,5	0,001603
		-w tym pył PM 10	0,001835
		dwutlenek siarki	0,00802
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,01055
		tlenek węgla	0,000844
N6	Nagrzewnica kocioł typu TA-200/VHT	pył ogółem	0,002109
		-w tym pył PM 2,5	0,001603
		-w tym pył PM 10	0,001835
		dwutlenek siarki	0,00802
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,01055
		tlenek węgla	0,000844
N7	Nagrzewnica kocioł typu TA-200/VHT	pył ogółem	0,002109
		-w tym pył PM 2,5	0,001603
		-w tym pył PM 10	0,001835
		dwutlenek siarki	0,00802
		tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,01055
		tlenek węgla	0,000844
ZAŁADUNEK SILOSÓW			
Z1	Wieżowy zbiornik na paszę	pył ogółem	0,01
		-w tym pył PM 2,5	0,0001
		-w tym pył PM 10	0,0029
Z2	Wieżowy zbiornik na paszę	pył ogółem	0,01
		-w tym pył PM 2,5	0,0001

		-w tym pył PM 10	0,0029
Z3	Wieżowy zbiornik na paszę	pył ogółem	0,01
		-w tym pył PM 2,5	0,0001
		-w tym pył PM 10	0,0029
Z4	Wieżowy zbiornik na paszę	pył ogółem	0,01
		-w tym pył PM 2,5	0,0001
		-w tym pył PM 10	0,0029
Z5	Wieżowy zbiornik na paszę	pył ogółem	0,01
		-w tym pył PM 2,5	0,0001
		-w tym pył PM 10	0,0029
Z6	Wieżowy zbiornik na paszę	pył ogółem	0,01
		-w tym pył PM 2,5	0,0001
		-w tym pył PM 10	0,0029

### 1.2. Łączna emisja roczna dla instalacji IPPC w Mg/rok.

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna
	Mg
pył ogółem	1,654
-w tym pył PM 2,5	0,2421
-w tym pył PM 10	0,674
dwutlenek siarki	1,833
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,825
tlenek węgla	4,02
amoniak	6,25
siarkowodór	0,1157

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

BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg – amoniak wyrażony, jako kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok:

**0,07 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko/rok.”**

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

**„2. Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów.**

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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka i źródło powstania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpad powstaje w związku z eksploatacją kotłowni węglowej przy oborze.	<u>Skład:</u> SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <u>Właściwości:</u> nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad stanowią zużyte ubrania ochronne stosowane podczas prac w kurnikach i oborze.	<u>Skład:</u> włókna naturalne i sztuczne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi <u>Właściwości:</u> nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
3.	ex 16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 w postaci świetlówek	Odpad stanowią zużyte lampy fluorescencyjne z pomieszczeń do odchowu.	<u>Skład:</u> aluminium, krzemionka, rtęć, luminofor, argon <u>Właściwości:</u> szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, ekotoksyczne

\* - odpad niebezpieczny

## 2.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób gospodarowania
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Gromadzone w przyłomie wszczelnym betonowym boksie (posiadającym izolację od podłoża), zlokalizowanym przy budynku kuźni, do czasu uzyskania masy transportowej.	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do zbierania lub przetwarzania.
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Gromadzone selektywnie w pojemniku umieszczonym w magazynie w budynku biurowym, do czasu uzyskania masy transportowej.	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do zbierania lub przetwarzania.
3.	ex 16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 w postaci świetlówek	Gromadzone selektywnie w magazynie części zapasowych w wyznaczonym miejscu, w specjalnych kartonach (najczęściej opakowania fabryczne), do czasu uzyskania masy transportowej.	Przekazywane uprawnionemu odbiorcy do zbierania lub przetwarzania (w zakresie odzysku).

## 2.3. Warunki przeciwpożarowe.

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

Głównym materiałem palnym są odchody, ściółka, olej opałowy używany w kotłowniach oraz pasza zbożowa przechowywana w silosach.

W przypadku pasz zbożowych prawdopodobieństwo wytworzenia atmosfery wybuchowej jest ograniczone do samej operacji przesypywania jej zgrubnych produktów sypkich lub drobnych



częstek komponentów w niej zawarty (zdolna do wybuchu mieszanina pyłu i kurzu). Wszystkie wytwarzane odpady magazynuje się w szczelnym, betonowym boksie, w budynku biurowym, bądź też w magazynie części zapasowych. Wymienione powyżej miejsca magazynowe są odpowiednio przystosowane do magazynowania wytwarzanych tam odpadów. Miejsca magazynowe spełniają warunki określone w operacie przeciwpożarowym (zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie nr PZ.0253.2.2019.MH z dnia 28 stycznia 2019 r.), którego zgodność z przepisami przeciwpożarowymi została zatwierdzona podczas przeprowadzonej przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie kontroli ww. miejsc magazynowania odpadów, znajdujących się na terenie obiektu eksploatowanego przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną w Simoradzu, zlokalizowanego w Simoradzu, przy ul. Kasztanowej 3. Instalacje, budynki, miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów muszą być wyposażane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w szczególności winny posiadać:

- odpowiednie ilości środka gaśniczego zawartego w gaśnicy, z przeznaczeniem do gaszenia pożarów typu ABC, prawidłowo rozmieszczone w analizowanych obiektach,
- sieci dróg wewnętrznych o nawierzchni asfaltowej oraz utwardzonej gruntowej, umożliwiające dojazd o każdej porze roku dla pojazdów straży pożarnej,
- 2 wyjścia ewakuacyjne usytuowane w ścianach szczytowych hal chowu drobiu oraz 1 wyjście ewakuacyjne przy ścianie podłużnej (o maksymalnej długości przejścia ewakuacyjnego nieprzekraczającego 75 m), odpowiednio oznakowane, zgodnie z wymaganiami PN,
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu usytuowany na zewnątrz budynku stacji transformatorowej, stanowiący główne zasilanie dla wszystkich obiektów,
- przeciwpożarowy zbiornik wodny, zapewniający zapotrzebowanie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru."

**X. W rozdziale IV. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.”, punkt 4. „Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza” otrzymuje brzmienie:**

**„4. 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 poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika lub oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt. Metoda oparta na wskaźnikach emisji będzie stanowiła metodę rezerwową w stosunku do metody z wykorzystaniem bilansu masowego.
- 2) Emisję pyłu do powietrza należy monitorować z zastosowaniem szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku.
- 3) Całkowita ilość azotu i fosforu wydalanych w oborniku będzie monitorowana poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

Metoda polega na pomiarze całkowitej zawartości azotu i fosforu w reprezentatywnej próbce złożonej obornika, a całkowite wydalanie azotu i fosforu szacuje się w oparciu o zapisy dotyczące masy obornika. Aby próbkę zbiorczą można było uznać za reprezentatywną, próbki pobierane są,

z co najmniej 10 różnych miejsc lub głębokości. W przypadku ściółki z chowu drobiu próbkę należy pobierać z dna ściółki.”

## **VI. Dodaje się rozdział VI. „Postępowanie w przypadku awarii instalacji” o brzmieniu:**

### **„VI. Postępowanie w przypadku awarii instalacji.**

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna z siedzibą w Simoradzu, która eksploatuje instalację do chowu drobiu mięsnego (brojlerów) o liczbie stanowisk większej niż 40000, zlokalizowaną w Simoradzu przy ul. Kasztanowej 3, nie jest zaliczana do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, niemniej występuje możliwość wystąpienia stanów awaryjnych w zakładzie.

Zatem dla rozpatrywanej instalacji IPPC podano poniżej sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz określono sposoby postępowania w przypadku ich wystąpienia.

Możliwe do wystąpienia w analizowanej instalacji sytuacje awaryjne to:

- pożar,
- awaria sieci elektroenergetycznej,
- awaria sieci wodociągowej.

W celu zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii należy:

- prowadzić procesy technologiczne zgodnie z opracowanymi instrukcjami technologicznymi,
- prowadzić stały nadzór nad przebiegiem procesów technologicznych,
- prowadzić stały nadzór nad odbiorem i magazynowaniem odpadów,
- prowadzić stałą kontrolę urządzeń wchodzących w skład instalacji i utrzymywać je w należytych stanie technicznym,
- na bieżąco eliminować wszelkiego rodzaju uszkodzenia urządzeń technologicznych,
- utrzymywać stanowiska pracy w należytych porządku,
- na bieżąco aktualizować instrukcje stanowiskowe,
- prowadzić bieżące szkolenia bhp dla pracowników narażonych na kontakt z odpadami,
- prowadzić szkolenia w zakresie udzielania pierwszej pomocy w przypadkach zaistnienia wypadku przy pracy (w ramach szkoleń bhp),
- wyznaczyć drogi ewakuacyjne i nie dopuścić do ich ewentualnego zatarasowania.

W przypadku zaistnienia awarii należy, w zależności od potrzeb:

- wyznaczyć osobę do kierowania akcją,
- przerwać pracę,
- wyłączyć zasilanie elektryczne,
- odłączyć zasilanie w wodę,
- zachować spokój, aby nie dopuścić do paniki,
- w miarę możliwości (jeśli pozwala na to sytuacja) zabezpieczyć zwierzęta,
- opuścić budynki korzystając z oznaczonych dróg ewakuacyjnych.

W przypadku wystąpienia pożaru należy:

- włączyć alarm przeciwpożarowy,
- zawiadomić jednostki Straży Pożarnej,
- odłączyć zasilanie elektryczne,
- zorganizować ewakuację przy wykorzystaniu dróg ewakuacyjnych,
- udzielić pierwszej pomocy poszkodowanym,
- wyprowadzić zwierzęta,
- pozamykać wszelkie otwory okienne, drzwi i bramy wjazdowe, aby nie dopuścić do rozprzestrzeniania się ognia,

- zabezpieczyć teren wokół pożaru,
- własnymi środkami gasić pożar do czasu przybycia jednostek Straży Pożarnej.

W razie wystąpienia awarii instalacji wodno-kanalizacyjnej należy:

- zakreślić główny zawór wody,
- przerwać pobór wody,
- wyłączyć zasilanie elektryczne urządzeń znajdujących się w obrębie awarii,
- ewakuować osoby z zagrożonego terenu,
- usunąć skutki awarii.

W przypadku awarii instalacji elektrycznej należy:

- wyłączyć zasilanie w energię elektryczną w obrębie zaistnienia awarii,
- ewakuować osoby narażone na niebezpieczeństwo,
- w przypadku takiej konieczności zawiadomić Pogotowie Energetyczne,
- przystąpić do usuwania skutków awarii."

## **VII. Tytuł i treść rozdziału VII. „Zobowiązuje się operatora instalacji do:” otrzymuje brzmienie:**

### **„VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych.**

#### **Zobowiązuje się operatora instalacji do:**

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

- 8) Przedkładania corocznej informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA\_COROCZNA\_276” lub „OS.PZ.POMIARY\_276”.

### VIII. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

#### Uzasadnienie

Wojewoda Śląski udzielił pozwolenia zintegrowanego decyzją z dnia 24 lipca 2007 r. znak: ŚR-VII.3-6618/97/14/07 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 25 października 2010 r. nr 4507/OS/2010, z dnia 5 listopada 2014 r. nr 2213/OS/2014 oraz decyzją z dnia 1 grudnia 2014 r. nr 2257/OS/2014) dla instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk większej niż 40000, zlokalizowanej w Simoradzu przy ul. Kasztanowej 3, eksploatowanej przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną z siedzibą w Simoradzu (Regon: 000472118; NIP: 5480076973).

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 6 pkt. 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016, poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Pismem z dnia 9 sierpnia 2017 r. (OS-PZ.7222.68.2017, OS-PZ.KW-948/17) Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Simoradzu, w związku z zakończoną analizą warunków pozwolenia zintegrowanego, została wezwana w trybie art. 215 ust. 4 pkt. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska do wystąpienia z wnioskiem o zmianę warunków posiadanego pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia doręczenia tego wezwania, a także o konieczności dostosowania instalacji, w terminie do 20 lutego 2021 r. do wymagań określonych w konkluzjach BAT, w związku z opublikowaniem w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji z dnia 15 lutego 2017 r., ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń (działalność: Intensywny chów drobiu lub świń).

Wobec powyższego podaniem z dnia 22 czerwca 2018 r. prowadzący instalację: Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Simoradzu, złożyła wniosek o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego, obejmujący wymagania zawarte w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Dodatkowo zawnioskowano o zmianę związaną z wymianą systemu wentylacji, zwiększeniem maksymalnej obsady ze 114 000 do 120 000 sztuk brojlerów w 1 cyklu produkcyjnym, wykreśleniem z pozwolenia zintegrowanego niefunkcjonującej instalacji do chowu niosek (w ilości 35 000 sztuk w 1 cyklu produkcyjnym) oraz wymianą 4 silosów znajdujących się przy kurnikach. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji wnioskowej, powyższe zmiany nie wpływają na zwiększenie zużycia surowców, rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów, emisji hałasu czy ilości zanieczyszczeń do powietrza.

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

Do wniosku załączono „Analizę możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko” w instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Simoradzu przy ul. Kasztanowej 3, która wykazała brak konieczności sporządzenia raportu początkowego, gdyż biorąc pod uwagę rodzaj prowadzonej działalności, ilość i sposób magazynowania oraz wykorzystania stosowanych substancji i materiałów oraz ich rodzaj, na terenie instalacji nie występuje ryzyko wystąpienia możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych.

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

Do dokumentacji wnioskowej Strona dołączyła pismo Wójta Gminy Dębowiec z dnia 12 lutego 2017 r. znak: RGW.6220.1.2018 z którego wynika, że nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na wymianie systemu wentylacji w instalacji IPPC oraz wykreśleniu z pozwolenia zintegrowanego niefunkcjonującej instalacji do chowu niosek.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wzywał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień przy pismach z dnia 23 lipca 2018 r., 10 września 2018 r., 23 października 2018 r., 26 listopada 2018 r., 5 marca 2019 r. oraz 23 kwietnia 2019 r. W związku z przedmiotowymi wezwaniem strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach z dnia 1 sierpnia 2018 r., 26 września 2018 r., 5 grudnia 2018 r., 1 lutego 2019 r., 13 marca 2019 r. oraz 29 kwietnia 2019 r.

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

- 1) operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.) oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620),
- 2) postanowienie komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, o których mowa w art. 42 ust. 4c ww. ustawy o odpadach,
- 3) zaświadczeń i oświadczeń, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) z uwzględnieniem art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2017 r. poz. 2204 oraz z 2018 r. poz. 20, 305 i 663).

Rozpatrzenie przedmiotowego wniosku zgodnie z ww. przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw wymagało również przeprowadzenia przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie

przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Marszałek Województwa Śląskiego zwrócił się zatem o przeprowadzenie takiej kontroli pismem z dnia 11 lutego 2019 r. o znaku OS-PZ.KW-000132/19.

Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie po przeprowadzeniu kontroli, której wyniki zostały opisane w protokole czynności kontrolno-rozpoznawczych z dnia 5 marca 2019 r. wydał postanowienie z dnia 26 kwietnia 2019 r. o znaku PZ.5583.2.2019.MH opiniujące pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym zaakceptowanym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Cieszynie z dnia 28 stycznia 2019 r. nr PZ.0253.2.2019.MH dla fermy drobiu w Simoradzu przy ul. Kasztanowej 3.

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

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

#### W zakresie ochrony powietrza:

Zmiana w instalacji IPPC związana jest z wymianą systemu wentylacji, zwiększeniem maksymalnej obsady do 120 000 sztuk w 1 cyklu produkcyjnym, wykreśleniem z pozwolenia instalacji do chowu niosek, która nie funkcjonuje oraz wymianą 4 silosów znajdujących się przy kurnikach.

Obecnie możliwa maksymalna obsada ptaków na fermie wynosi 120 000 szt. (480 DJP) i występuje w przypadku obsadzenia wszystkich 6 kurników drobiem mięsnym (6 kurników\*20 000 szt. w 1 cyklu produkcyjnym).

Instalacje pomocnicze to 6 nagrzewnic olejowych o mocy 174 kW każda – po jednej przy każdym kurniku, silosy na pasze zbożowe przy kurnikach: 4 szt. o pojemności 17,4 Mg oraz 2 szt. o pojemności 15 Mg, magazyn płaski na dodatki paszowe w opakowaniach fabrycznych, magazyn jaj.

Instalacje niepowiązane technologicznie z instalacją IPPC, a położone na terenie Zakładu, to: instalacja do hodowli krów – 180 stanowisk, instalacja do hodowli krów – 30 stanowisk (jałówki na głębokiej ściółce), instalacje energetycznego spalania paliw (nagrzewnica o mocy 174 kW w budynku warsztatowym, opalana olejem opałowym, kocioł o mocy 44 kW opalany węglem kamiennym, kotlina kuzienna o mocy 30 kW opalana koksem, kocioł o mocy 21 kW opalany węglem kamiennym, zasilający sieć c.o. obory, kocioł o mocy 30 kW opalany węglem kamiennym, zasilający sieć c.o. budynku administracyjnego fermy drobiu), podziemny zbiornik do magazynowania gnojówki usytuowany przy oborze, płyta gnojowa.

Ustalone ilości substancji wprowadzanych do powietrza, przy zachowaniu parametrów miejsc wprowadzania tych substancji do powietrza określonych przez wnioskodawcę, nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, które określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012 poz. 1031) oraz wartości odniesienia substancji, które określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Zgodnie z wnioskiem, w pozwoleniu określone zostały dopuszczalne wielkości emisyjne na poziomie niepowodującym przekroczeń BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów.

Spełnienie Konkluzji BAT w zakresie emisji do powietrza wymaga stosowania odpowiedniej strategii żywienia w celu ograniczenia całkowitych emisji azotu (w konsekwencji amoniaku),

fosforu wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, ograniczenia emisji pyłów z budynków, zapobiegania emisji zapachów, ograniczenia emisji do powietrza ze zbiorników, przetwarzania obornika w gospodarstwie, monitoringu emisji.

BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, zawiera się w granicach 0,01 - 0,08 [kg NH<sub>3</sub> / stanowisko dla zwierzęcia/rok]).

Zakład dokonał analizy zgodności wielkości emisji amoniaku określonej w pozwoleniu zintegrowanym, z wynikami obliczeń BAT- AEL. Nowoobliczona emisja dla amoniaku mieści się w granicach określonych w BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg i wynosi 0,07 NH<sub>3</sub> / stanowisko dla zwierzęcia/rok.

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:

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Simoradzu przy ul. Kasztanowej 3, związana jest z wymianą systemu wentylacji, zwiększeniem maksymalnej obstawy do 120 000 sztuk w 1 cyklu produkcyjnym, usunięciem z pozwolenia instalacji do chowu niosek, która nie funkcjonuje oraz wymiany 4 silosów znajdujących się przy kurnikach, a ponadto dotyczy uwzględnienia konkluzji BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Zabudowa Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej objęta niniejszym wnioskiem znajduje się na działce nr 1009/8, kurniki na działce nr 1009/7 w gminie Simoradz, która graniczy:

- od północy – z kurnikami należącymi do innych inwestorów, dalej polami uprawnymi,
- od zachodu – z ul. Kwiatową, polami uprawnymi, do których Zakład posiada tytuł prawny, dalej z terenami z zabudową mieszkaniową,
- od wschodu – z polami uprawnymi, do których RSP posiada tytuł prawny, tereny z zabudową mieszkaniową, jednostki prowadzące działalność gospodarczą,
- od południa – z ul. Sportową z osiedlem domków jednorodzinnych.

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

- L<sub>AeqD</sub> – 55 dB,
- L<sub>AeqN</sub> – 45 dB.

Na podstawie przedstawionych obliczeń oraz sporządzonej mapy prognozowanego zasięgu oddziaływania można stwierdzić, że hałas związany z planowaną działalnością nie będzie zagrażał terenom, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

Instalacja spełnia konkluzje BAT w zakresie gospodarki wodno-ściekowej (BAT 5, 6, 7, 29a).

#### W zakresie gospodarki odpadami:

Analiza wniosku dotyczy zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz oceny zgodności z konkluzjami BAT. Zgodnie z art. 215 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) „organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy warunków pozwolenia zintegrowanego niezwłocznie po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji (...)”.

Zmiany w treści decyzji Wojewody Śląskiego o znaku: ŚR-VII.3-6618/97/14/07 22 czerwca 2007 r. ze zmianami, są wynikiem wprowadzonych zmian technicznych w instalacji. W celu poprawy

dobrostanu przebudowano system wentylacji w kurnikach i dostosowano funkcjonowanie instalacji do wymogów konkluzji BAT.

Zwiększono maksymalną obsadę do 120 000 sztuk w 1 cyklu produkcyjnym, wykreślono z pozwolenia zintegrowanego zapisy stanowiące o instalacji do chowu niosek oraz wymieniono 4 silosy paszowe znajdujące się przy kurnikach.

W stosunku do warunków określonych w aktualnym pozwoleniu zintegrowanym zamiast odpadu o kodzie 15 02 06 dopuszczono odpad o kodzie 15 02 03. Niniejsza zmiana wynika z błędu pisarskiego zamieszczonego w decyzji nr 2213/OS/2014 z 5 listopada 2014 r. będącej zmianą nr 2 udzielonego pozwolenia zintegrowanego.

Powyższe zmiany zostały uwzględnione w treści decyzji w rozdziale: rozdziale I „I. Gospodarka odpadami” oraz III „III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji”.

Dla ww. instalacji IPPC do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu nie mają zastosowania konkluzje BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w związku z faktem,  iż odchody i zwłoki zwierząt nie podlegają pod przepisy ustawy o odpadach - zgodnie z treścią art. 2 pkt. 6a i 10. Powyższą okoliczność potwierdza spełnienie wymagań dla produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - w myśl rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) - Dz.Urz.UE L 300 z dnia 14 listopada 2009 r., str. 1 z późn. zm. Zgodnie z niniejszym rozporządzeniem zarówno odchody zwierzęce (art. 9a), jak i zwierzęta padłe i ubite z konieczności (art. 9 fi) zaliczane są do materiału kategorii 2 obejmującego produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w odniesieniu do przyjętej klasyfikacji odzwierciedlającej poziom zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt przez takie produkty.

Dodany został rozdział VI pozwolenia określający postępowanie w przypadku awarii instalacji oraz uaktualniono rozdział VII pozwolenia, który określa obowiązki prowadzącego instalację oraz sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 3 lipca 2019 r. zawiadomił Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną w Simoradzu o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia. Prowadzący instalację nie wniósł uwag do sprawy.

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

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

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

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że spełnione zostały wszystkie ww. przesłanki. Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji. Decyzję niniejszą wydano przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

W związku z powyższym decyzja jest prawnie i merytorycznie uzasadniona.



## Pouczenie

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

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

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

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



Typ: 40-036/2019/0001/WA  
*[Handwritten signature]*  
Data: 2019-07-24  
Miejsce: Katowice

### Otrzymują:

1. Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Simoradzu  
ul. Kasztanowa 3, 43-426 Dębowiec

### Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
2. Urząd Gminy Dębowiec  
ul. Katowicka 6, 43-426 Dębowiec
3. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
4. OS.PZ. - a.a. – poz. rejestru 276

### Do wiadomości elektronicznie:

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

