



---

**Decyzja nr** **2264/OS/2021**

---

**Organ wydający:** Marszałek Województwa Śląskiego

---

**W sprawie** Zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/163/5/07 z 24 grudnia 2007r., (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 1339/OS/2013 z 18 czerwca 2013r. i nr 2628/OS/2014 z 28 listopada 2014r.) dla P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. w Stanowicach dla instalacji do chowu kur niosek oraz chowu brojlera zlokalizowanych w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30.

---

**Na podstawie** art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* ( tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 735), w związku z art. 192, art. 214 ust. 5 i 215 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 41a ustawy o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2021r., poz. 779 ze zm.)

---

**Orzekam**

**A:**

zmieniam na wniosek strony warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/163/5/07 z 24 grudnia 2007r. (zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 1339/OS/2013 z 18 czerwca 2013r. i nr 2628/OS/2014 z 28 listopada 2014r.), dla instalacji do chowu kur niosek oraz chowu brojlera zlokalizowanych w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, eksploatowanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. z siedzibą w Stanowicach przy ul.1 Maja 30 (Regon: 278165435; NIP: 6422829965; BDO: 000011143) w następujący sposób:

I. Z treści sentencji pozwolenia zintegrowanego wykreśla się wyrazy:

„oraz chowu brojlera”

II. W części I. decyzji **„Rodzaj i parametry instalacji.”**

*dopisuje się tabele:*

„Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC

a) prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP	BDO
		ulica i numer	kod	miasto			
1	P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o.	ul. 1 Maja 30	44-230	Stanowice	278165435	6422829965	000011143

b) instalacje IPPC objęte 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 kur niosek	ul. 1 Maja 30	44-230	Stanowice	6.8) a)	Poś art.378 ust. 2a, pkt 1	1(10 kurników o łącznej liczbie stanowisk 171570 sztuk)	działki o numerach ewidencyjnych: 377/1, 385/1, 383/1, 384/1, 386/1, 378/1, 380/1, 381/1, 382/1, 379/1

III. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji.” punkt 1. „Rodzaj prowadzonej działalności”

otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Działalność objęta pozwoleniem zintegrowanym polegać będzie na chowie kur niosek (produkcja jaj) przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. przy ul. 1 Maja 30 w Stanowicach. W skład instalacji IPPC wchodzi 10 kurników, o łącznej liczbie stanowisk 171 570 sztuk, tj.:

Nr porządkowy kurnika	System chowu	Wielkość obsady
1	Kura nioska/klatkowy	20 700
2	Kura nioska/klatkowy	24 000
3	Kura nioska/wolierowy	15 830
4	Kura nioska/wolierowy z wolnym wybiegiem	20 390
5	Kura nioska/wolierowy z wolnym wybiegiem	20 390
6	Kura nioska/wolierowy	15 830
7	Kura nioska/wolierowy	15 830
8	Kura nioska/ściółkowy	8 500
9	Kura nioska/klatkowy	21 600
10	Kura nioska/ściółkowy z wolnym wybiegiem	8 500

Każdy kurnik w instalacji IPPC posiada silos magazynujący paszę. Na terenie przedsiębiorstwa działają również instalacje pomocnicze dla instalacji IPPC, tj.:

- zespół mieszalni pasz,
- instalacja energetycznego spalania paliw (kotłownia gazowa),
- zakład pakowania jaj.

Na terenie fermy znajdują się także obiekty takie jak: budynek socjalny, budynek biurowa, zbiorniki bezodpływowe na ścieki, zbiornik na wodę, utwardzone drogi i place, tereny zielone, ogrodzenie.”

**IV. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji.”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności.”, w punkcie 3. „Charakterystyka techniczna.”, podpunkt 3.1. „Instalacja do chowu kur niosek”**

*otrzymuje brzmienie:*

**„3.1. Instalacja do chowu kur niosek**

Chów kur niosek w celu produkcji jaj kurzych prowadzony będzie w 10 kurnikach, o łącznej liczbie stanowisk 171 570 sztuk:

- Kurnik nr 1 o powierzchni użytkowej 1080 m<sup>2</sup>, o ilości stanowisk 20 700 (klatki w 4 rzędach, w trzech piętrach, 24 klatek w rzędzie, 71 - 72 kury w klatce, zagęszczenie 13 ptaków/m<sup>2</sup> powierzchnia klatki na ptaka 0,075 m<sup>2</sup>),
- Kurnik nr 2 o powierzchni użytkowej 1080 m<sup>2</sup>, o ilości stanowisk 24 000 (klatki w 3 rzędach, w trzech piętrach, 24 klatek w rzędzie, 71 -72 kury w klatce, zagęszczenie 13 ptaków/m<sup>2</sup>),
- Kurnik nr 3 o powierzchni użytkowej 1080 m<sup>2</sup>, o ilości stanowisk 15 830, system wolierowy o całkowitej dostępnej powierzchni 1 758,12 m<sup>2</sup>, składa się z dwóch rzędów jednopiętrowych gniazd, podzielonych na 4 strefy, każdy rząd składa się z 34,5 sekcji z gniazdem o powierzchni 2,79 m<sup>2</sup>, powierzchnia całkowita gniazd wolier 192,65 m<sup>2</sup>, (przypada 82,1 kur na m<sup>2</sup> powierzchni gniazda). Woliera posiada 15 zintegrowanych grzęd, długość całkowita grzęd: 2 373,45 m (przypada 16,03 cm na nioskę),
- Kurnik nr 4 o powierzchni użytkowej 1080 m<sup>2</sup>, o ilości stanowisk 20 390, system wolierowy, o całkowitej dostępnej powierzchni 1 758,12 m<sup>2</sup> z wolnym wybiegiem oraz ogrodem zimowym o powierzchni 507 m<sup>2</sup> składa się z dwóch rzędów jednopiętrowych gniazd, każdy rząd składa się z 34,5 sekcji z gniazdem o powierzchni 2,79 m<sup>2</sup>, powierzchnia całkowita gniazd wolier 192,65 m<sup>2</sup>, (przypada 82,1 kur na m<sup>2</sup> powierzchni gniazda). Woliera posiada 15 zintegrowanych grzęd, długość całkowita grzęd: 2 373,45 m (przypada 16,03 cm na nioskę), wraz z strefą do grzebania na zewnątrz budynku,
- Kurnik nr 5 o powierzchni użytkowej 1080 m<sup>2</sup>, o ilości stanowisk 20 390, system wolierowy o całkowitej dostępnej powierzchni 1 758,12 m<sup>2</sup> z wolnym wybiegiem oraz ogrodem zimowym o powierzchni 507 m<sup>2</sup> składa się z dwóch rzędów jednopiętrowych gniazd, każdy rząd składa się z 34,5 sekcji z gniazdem o powierzchni 2,79 m<sup>2</sup>, powierzchnia całkowita gniazd wolier 192,65 m<sup>2</sup>, (przypada 82,1 kur na m<sup>2</sup> powierzchni gniazda). Woliera posiada 15 zintegrowanych grzęd, długość całkowita grzęd: 2 373,45 m (przypada 16,03 cm na nioskę), wraz z strefą do grzebania na zewnątrz budynku,
- Kurnik nr 6 o powierzchni użytkowej 1080 m<sup>2</sup>, o ilości stanowisk 15 830, system wolierowy o całkowitej dostępnej powierzchni 1 758,12 m<sup>2</sup>, składa się z dwóch rzędów jednopiętrowych gniazd, każdy rząd składa się z 34,5 sekcji z gniazdem o powierzchni 2,79 m<sup>2</sup>, powierzchnia całkowita gniazd wolier 192,65 m<sup>2</sup>, (przypada 82,1 kur na m<sup>2</sup> powierzchni gniazda). Woliera posiada 15 zintegrowanych grzęd, długość całkowita grzęd: 2 373,45 m (przypada 16,03 cm na nioskę),
- Kurnik nr 7 o powierzchni użytkowej 1080 m<sup>2</sup>, o ilości stanowisk 15 830, system wolierowy o całkowitej dostępnej powierzchni 1 758,12 m<sup>2</sup>, składa się z dwóch rzędów jednopiętrowych gniazd, każdy rząd składa się z 34,5 sekcji z gniazdem o powierzchni 2,79 m<sup>2</sup>, powierzchnia całkowita gniazd wolier 192,65 m<sup>2</sup>, (przypada 82,1 kur na m<sup>2</sup> powierzchni gniazda). Woliera posiada 15 zintegrowanych grzęd, długość całkowita grzęd: 2 373,45 m (przypada 16,03 cm na nioskę),
- Kurnik nr 8 o powierzchni użytkowej 1080 m<sup>2</sup>, o ilości stanowisk 8 500 (system ściółkowy, zagęszczenie ptaków 7-8 ptaków/m<sup>2</sup>),

- Kurnik nr 9 o powierzchni użytkowej 1080 m<sup>2</sup>, o ilości stanowisk 21 600 (klatki w 4 rzędach, w czterech piętrach, 24 klatek w rzędzie, 71 - 72 kury w klatce, zagęszczenie 20 ptaków/m<sup>2</sup> powierzchnia klatki na ptaka 0,075 m<sup>2</sup>),
- Kurnik nr 10 o powierzchni 1080 m<sup>2</sup>, o ilości stanowisk 8 500 (system ściółkowy z wolnym wybiegiem, zagęszczenie ptaków 7-8 ptaków/m<sup>2</sup>) wraz z strefą do grzebania na zewnątrz budynku.

Ponadto w skład instalacji IPPC wchodzi:

- 10 zbiorników (silosów) magazynowych na paszę, zlokalizowanych obok każdego kurnika, o łącznej pojemności 100 Mg,
- podajniki paszowe z tworzywa sztucznego transportujące paszę z silosu paszy gotowej do zbiorników (silosów) magazynowych na paszę,
- taśmowe podajniki paszowe biegnące wzdłuż rzędów klatek,
- rurki rozprowadzające wodę od zaworu do poidła,
- poidła kropelkowe,
- grzędy,
- gniazda,
- system wentylacji,
- system oświetlenia,
- system transportu jaj.

### 3.1.1. Chów kur niosek w systemie klatkowym zmodernizowanym

Klatki zmodernizowane, w których prowadzi się chów kur niosek w kurniku nr 1 oraz nr 9 są wykonane z drutu stalowego i rozmieszczone jako baterie typu EV1500-EU-72 wyposażona w 4 rzędy, 4 piętra.

W rzędzie 24 bloki od długości całkowitej 91,4 + przenośnik jaj, wysokość rzędu klatek 2,375 m, szerokość rzędu 1,84 m. W bloku znajdują się 3 klatki. Całkowita ilość klatek to 288. Maksymalna odsada kur nieśnych w klatce 71-72 sztuk.

Klatki zmodernizowane, w których prowadzi się chów kur niosek w kurniku nr 2 są wykonane z drutu stalowego i rozmieszczone jako baterie typu EV1500-EU-72 wyposażona w 3 rzędy, 3 piętra.

W rzędzie 24 bloki od długości całkowitej 91,4 + przenośnik jaj, wysokość rzędu klatek 2,375 m, szerokość rzędu 1,84 m. W bloku znajdują się 3 klatki. Całkowita ilość klatek to 216. Maksymalna odsada kur nieśnych w klatce 71-72 sztuk.

W/w instalacje wyposażone są w mechanizm podawania paszy, wody (system kropelkowy) oraz taśmociąg zbierający pomiot kurzy.

### 3.1.2. Chów kur niosek w systemie bezklatkowym ściółkowym

Chów kur niosek w systemie ściółkowym odbywa się na podłodze pokrytej ściółką. Materiałem stosowanym na ściółkę jest słoma. Maksymalna obsada kur nieśnych to 7-8 szt./m<sup>2</sup>. Dodatkowo kurnik nr 10 posiada wolny wybieg. W systemie ściółkowym są 4 linie do karmienia i dwie do pojenia (system kropelkowy), a na środku hali znajdują się gniazda.

### 3.1.3. Chów kur niosek w systemie wolierowym

Chów w systemie wolierowym otwartym, z wolnym wybiegiem, składa się z dwóch rzędów jednopiętrowych gniazd, każdy rząd składa się z 34,5 sekcji z gniazdem o powierzchni 2,79 m<sup>2</sup>, powierzchnia całkowita gniazd woliery 192,65 m<sup>2</sup>, (przypada 82,1 kur na m<sup>2</sup> powierzchni gniazda). Woliera posiadać będzie 15 zintegrowanych grzęd, długość całkowita grzęd: 2 373,45 m (przypada 16,03 cm na noskę). Dodatkowo Kurniki nr 3, 4, 5, 6 będą wyposażone w ogród zimowy i strefę do grzebania na zewnątrz budynku. System wolierowy wyposażony jest

w mechanizm podawania paszy łańcuchowym podajnikiem, wody (system pojenia kropelkowego) oraz taśmociąg zbierający pomiot kurzy.

We wszystkich halach zainstalowane są systemy oświetleniowe, zasilane świetlówkami energooszczędnymi, typu: LED, umożliwiające stosowanie programów świetlnych.

Wentylacja mechaniczna zastosowana na halach jest w pełni automatyczna z regulacją pracy wentylatorów. Łącznie na halach znajduje się 83 szt. wentylatorów, w tym:

- kurnik nr 1 i 9 – 18 wentylatorów ściennych EXAFAN EU-50 o średnicy 0,5 umieszczone na wysokości 1,5 m n.p.t., wyloty boczne wentylatorów skierowane w dół, oraz 4 wentylatory ściennie AIR MASTERV130-3 o średnicy 1,2 m umieszczone na wysokości 1,5 m n.p.t. wyloty boczne zasłonięte żaluzjami (działające w warunkach odbiegających od normalnych),
- kurnik nr 2 i 10 – 5 wentylatorów dachowych FC063-6ET (S) o średnicy 0,6 m oraz 2 wentylatory ściennie AIR MASTERV130-3 o średnicy 1,2 m, wyloty boczne zasłonięte żaluzjami,
- kurnik nr 3, 4, 5, 6, 7 – 5 wentylatorów ściennych AIR MASTERV130-3 o średnicy 1,2 m, wyloty boczne zasłonięte żaluzjami."

**V. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji.”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności.”, w punkcie 3. „Charakterystyka techniczna.”**

*wykreśla się podpunkt:*

**„3.2. Instalacja do chowu brojlera”**

**VI. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji.”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności.”, w punkcie 3. „Charakterystyka techniczna.” podpunktowi dotychczasowo 3.3. „Instalacje pomocnicze niepowiązane technologicznie z instalacją IPPC”, po wykreśleniu podpunktu 3.3.2. „Instalacja zasilania wodą”**

*nadaje się nowe brzmienie:*

**„3.2. Instalacje pomocnicze instalacji IPPC”**

**3.2.1. Mieszalnia pasz**

Instalację stanowi zespół mieszalni pasz, w skład której wchodzi pomieszczenie mieszalników pasz i pomieszczenie punku przyjęcia komponentów paszowych, gdzie prowadzi się produkcję mieszanek zbożowych o odpowiednim składzie. W skład instalacji wchodzi 2 linie technologiczne, produkujące paszę na potrzeby instalacji IPPC oraz na potrzeby innych ferm Wnioskodawcy. Ponadto w skład instalacji wchodzi zespół 10 silosów magazynowych, o łącznej pojemności 750 Mg oraz jeden silos przesypowy, taśmociąg mechaniczny ślimakowy, podajniki.

**3.2.2. Kotłownia**

Instalację do ogrzewania zakładu pakowania jaj i pomieszczeń biurowych, stanowi kocioł o mocy 48 kW zasilany paliwem gazowym LPG.

**3.2.3. Zakład pakowania jaj**

W skład instalacji wchodzi maszyna sortująca o wydajności 2 000 sztuk jaj/h, urządzenie prześwietlające jaja, urządzenie stemplujące, maszyna foliująca i 2 maszyny pakujące”

**VII. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji.”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności.”, punkt 4. „Opis stosowanych technologii.”**

*otrzymuje brzmienie:*

**„4. Opis stosowanych technologii**

**4.1. System klatkowy**

Kury nioski chowane będą od 16 do 20 tygodnia przez okres ok. 12 -15 miesięcy. Klatki są wyposażone w automatyczny system podawania paszy (taśmociąg), system pojenia przy użyciu poidel kropelkowych, system odbioru jaj. Pod klatkami przebiega taśmociąg zbierający pomiot kurzy, który jest następnie umieszczany na przyczepie i odbierany przez uprawniony podmiot, z częstotliwością ok. 2 razy na tydzień. Kury przebywają w budynkach wyposażonych w sterowany automatycznie system wentylacyjny oraz automatycznie regulowane oświetlenie. Po zakończonym cyklu chowu następuje czyszczenie kurników na sucho i dezynfekcja.

**4.2. System ściółkowy**

Kury nioski chowane będą od 16 do 20 tygodnia przez okres ok. 12 - 15 miesięcy. Chów kur niosek odbywa się na podłodze pokrytej ściółką. Materiałem stosowanym na ściółkę jest słoma. Kurniki wyposażone są w mechanizm podawania paszy i wody, tj. 4 linie do karmienia i 2 do pojenia. Na środku kurnika znajdują się gniazda.

Kury przebywają w budynkach wyposażonych w sterowany automatycznie system wentylacyjny oraz automatycznie regulowane oświetlenie. Pomiot w kurniku w systemie ściółkowym usuwany będzie na koniec cyklu. Po zakończonym cyklu chowu następować będzie czyszczenie kurników na sucho i dezynfekcja.

**4.3. System wolierowy**

Kury nioski chowane będą od 16 do 20 tygodnia przez okres ok. 12 - 15 miesięcy, w systemie wolierowym otwartym, z wolnym wybiegiem. Dodatkowo Kurniki nr 3, 4, 5, 6 będą wyposażone w ogród zimowy i strefę do grzebania na zewnątrz budynku. Ptaki trzymane są w dużych grupach i mają możliwość swobodnego poruszania się po budynku. Instalacja do utrzymania kur niosek podzielona jest na różne strefy funkcyjne (żywienia i pojenia, snu i odpoczynku, grzebania, składnia jaj). System wolierowy wyposażony jest w mechanizm paszy łańcuchowym podajnikiem, wody (system pojenia kropelkowego) oraz taśmociąg zbierający pomiot kurzy, z częstotliwością ok. 2 razy na tydzień.

Kury przebywać będą w budynkach wyposażonych w sterowany automatycznie system wentylacyjny oraz automatycznie regulowane oświetlenie. Po zakończonym cyklu chowu następować będzie czyszczenie kurników na sucho i dezynfekcja.

Zwierzęta są pod stałą kontrolą weterynaryjną, co gwarantuje zdrowy chów. Ferma prowadzi bieżącą kontrolę stanu zdrowia drobiu, zapewnia profilaktyczne szczepienia, a w razie potrzeby podaje odpowiednie lekarstwa.

Do chowu kur niosek w systemie wolierowym nie jest stosowane dodatkowe ogrzewanie.

Ponadto wszystkie kurniki będą ocieplone.

Po każdym cyklu drób jest sprzedawany do ubojni, a kurniki po gruntownym przeglądzie obejmującym konserwację, czyszczenie kurników na sucho i dezynfekcję, przeprowadzenie badań bakteriologicznych, zasiedlane ponownie.”

**VIII. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji.”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności.”, punkt 5. „Gospodarka wodno – ściekowa”**

*otrzymuje brzmienie:*

## **„5. Gospodarka wodno – ściekowa**

### **5.1. Źródła zaopatrzenia w wodę.**

Ferma drobiu w Stanowicach zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej od zewnętrznego dostawcy na podstawie zawartej umowy tj. z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Czerwoncu – Leszczynach.

Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych, do pojenia zwierząt oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników.

Łączne zapotrzebowanie na wodę wynosi ok. 86 705 m<sup>3</sup>/rok, w tym:

- na potrzeby instalacji: 86 471 m<sup>3</sup>/rok
- na potrzeby socjalno-bytowe: 234 m<sup>3</sup>/rok

### **5.2. Źródła powstawania ścieków.**

W instalacji chowu drobiu eksploatowanej przez PPUH JAJ-POL Sp. z .o.o. w Stanowicach nie powstają ścieki przemysłowe.

Na terenie fermy drobiu prowadzony będzie proces czyszczenia i dezynfekcji, tzw. „metoda na sucho”, polegająca na zmiataniu, skrobaniu i zdrapywaniu gumową wycieraczką zanieczyszczeń z brudnych powierzchni kurników. Wyczyszczone obiekty inwentarskie, poddawane będą odkażaniu za pomocą wodnych roztworów odkażalników, stosowanych w postaci zamglawiania wnętrza. Urządzenia zlokalizowane w zakładzie pakowania jaj czyszczone są za pomocą odkurzacza przemysłowego, na sucho, a następnie są dezynfekowane.

Na terenie fermy drobiu powstają niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC wody opadowe i ścieki bytowe.

Ścieki bytowe odprowadzane są do kanalizacji zewnętrznego odbiorcy ścieków tj. zbierane do zbiornika bezodpływowego i wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków za pomocą pojazdów asenizacyjnych.

Wody opadowe będą odprowadzane w sposób grawitacyjny, zgodnie z ukształtowaniem powierzchni terenu bezpośrednio do ziemi, z powierzchni utwardzonych i nieutwardzonych, o łącznej powierzchni 8,0292 ha.”

## **IX. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji.”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności.”, punkt 6. „Źródła emisji pyłów lub gazów do powietrza”**

*otrzymuje brzmienie:*

### **„6. Źródła emisji pyłów lub gazów do powietrza**

Źródłami zorganizowanej emisji substancji do powietrza z instalacji IPPC są:

- Procesy chowu kur niosek prowadzone w 10 kurnikach – emisja substancji gazowych i pyłowych z chowu kur niosek następuje przez wyrzutnie wentylacji mechanicznej kurników, emitory: E1.1+E1.22 (kurnik nr 1); E2.1+E2.7 (kurnik nr 2), E3.1+E3.7 (kurnik nr 3), E4.1+E4.5 (kurnik nr 4), E5.1+E5.5 (kurnik nr 5), E6.1+E6.5 (kurnik nr 6), E7.1+E7.5 (kurnik nr 7), E8.1+E8.20 (kurnik nr 8), E9.1+E9.22 (kurnik nr 9), E10.1+E10.7 (kurnik nr 1). Z uwagi na zautomatyzowany system wentylacji mechanicznej, zorganizowana emisja substancji do powietrza zachodzi w okresie całego roku. Wentylacja mechaniczna eksploatowana jest tak, aby utrzymać w kurnikach stałą temperaturę.

Źródłami zorganizowanej emisji substancji do powietrza z instalacji pomocniczych IPPC są:

- Otwory wentylacyjne podczas załadunku 10 silosów pasz o łącznej pojemności 100 Mg, zlokalizowanych przy każdej hali chowu kur, po jednym silosie na halę. Zapyłone powietrze odpylane w filtrach tkaninowych i odprowadzane do powietrza indywidualnymi emitorami: S1 + S10 o wysokości h = 5,75 m i średnicy d = 0,31 m, każdy.
- Otwory wentylacyjne podczas załadunku 8 silosów magazynowych, o łącznej pojemności 750 Mg, w których magazynuje się: pszenicę, kukurydzę, śrutę słonecznikową. Zapyłone powietrze odpylane jest w filtrach tkaninowych i odprowadzane do powietrza emitorami: SP1 ÷ SP5 o wysokości h = 5,75 m, średnicy d = 0,31 m, SP6 ÷ SP8 o wysokości h = 5,5 m, średnicy d = 0,55 m,
- Proces spalania paliw w jednym kotle o mocy 48 kW zasilanym paliwem gazowym LPG. Zanieczyszczenia odprowadzane są do powietrza emitem K-1, o wysokości h = 5 m i przekroju: 0,09 m x 1,2 m.

#### Charakterystyka emitorów

Nr emitora	Obiekt/źródło emisji	Parametry emitora		Czas pracy [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica/przekrój [m]	
Wyrzutnie wentylacji mechanicznej kurników				
E.1.1; E.1.3; E.1.4+E.1.6; E.1.8+E.1.12; E.1.14+E.1.19; E.1.21+E.1.22.	Kurnik 1 K1	1,3	0,54x0,65	4440
E.1.2; E.1.7; E.1.13; E.1.20	Kurnik 1 K1	1,5	1,2	4440
E.2.1+E.2.2	Kurnik 2 K2	1,5	1,2	300
E.2.3+E.2.7	Kurnik 2 K2	5,0	0,7	4440
E.3.1+E.3.5	Kurnik 3 K3	1,7	1,4x1,4	4440
E.4.1+E.4.5	Kurnik 4 K4	1,7	1,4x1,4	4440
E.5.1+E.5.5	Kurnik 5 K5	1,7	1,4x1,4	4440
E.6.1+E.6.5	Kurnik 6 K6	1,7	1,4x1,4	4440
E.7.1+E.7.5	Kurnik 7 K7	1,7	1,4x1,4	4440
E.8.1+E.8.2	Kurnik 8 K8	1,5	1,2	4440
E.8.3; E.8.4; E.8.6+E.8.8; E.8.10+E.8.12; E.8.14+E.8.16; E.8.18+E.8.20	Kurnik 8 K8	1,3	0,44x0,7	4440



E.8.5; E.8.9; E.8.13; E.8.17	Kurnik 8 K8	1,4	0,7	300
E.9.1; E.9.3; E.9.4+E.9.6; E.9.8+E.9.12; E.9.14+E.9.19; E.9.21+E.9.22	Kurnik 9 K9	1,3	0,54x0,65	4440
E.9.2; E.9.7; E.9.13; E.9.20	Kurnik 9 K9	1,5	1,2	4440
E.10.1+E.10.2	Kurnik 10 K10	1,5	1,2	300
E.10.3+E.10.7	Kurnik 10 K10	5,5	0,7	4440
Silosy paszowe przy kurnikach – otwory wentylacyjne				
S-1	Silos przy kurniku K1	5,5	0,55	174
S-2	Silos przy kurniku K2	5,5	0,55	201
S-3	Silos przy kurniku K3	5,5	0,55	133
S-4; S-5	Silosy przy kurnikach K4 i K5	5,5	0,55	171
S-6; S-7	Silosy przy kurnikach K6 i K7	5,5	0,55	133
S-8	Silos przy kurniku K8	5,5	0,55	71
S-9	Silos przy kurniku K9	5,5	0,55	181
S-10	Silos przy kurniku k10	5,5	0,55	71
Silosy paszowe zespołu mieszalni pasz– otwory wentylacyjne				
SP-1	Silos 75 Mg (2 otwory)	5,75	0,31	130
SP-2	Silos 50 Mg (2 otwory)	5,75	0,31	99
SP-3	Silos 20 Mg (2 otwory)	5,75	0,31	35
SP-4	Silos 50 Mg (2 otwory)	5,75	0,31	87
SP-5	Silos 75 Mg (2 otwory)	5,75	0,31	130
SP-6	Silos 120 Mg (10 otworów)	7,65	0,31	163
SP-7	Silos 180 Mg (10 otworów)	7,65	0,31	312
SP-8	Silos 180 Mg (10 otworów)	7,65	0,31	244

	otworów)			
K-1	Kocioł gazowy w zakładzie pakowania	5,0	0,09x1,2	1260

**X. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji.”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności.”, punkt 7. „Źródła hałasu do środowiska”**

otrzymuje brzmienie:

**„7. Źródła hałasu do Środowiska**

Głównymi źródłami hałasu z instalacji IPPC są wentylatory ściennie i dachowe zainstalowane w kurnikach. Czas pracy wentylatorów jest zmienny, zależny od temperatury zewnętrznej, a także od fazy chowu drobiu. Dodatkowymi źródłami hałasu są poruszające się po terenie fermy pojazdy ciężarowe oraz wózki widłowe, podajniki taśmowe, podajniki ślimakowe.

Lp.	Symbol	Obiekt	Wysokość [m]	Czas pracy [h]		Poziom mocy akustycznej [dB]
				Pora dnia	Pora nocy	
1	E.1.1, E.1.3, E.1.4-E.1.6, E.1.8-E.1.12, E.1.14-E.1.19, E.1.21-E.1.22	Kurnik 1 K1	1,3	16	8	75,8
2	E.1.2 E.1.7 E.1.13 E.1.20	Kurnik 1 K1	1,5	16	8	76,0
3	E.2.1-E.2.2	Kurnik 2 K2	1,5	16	8	76,0
4	E.2.3-E.2.7	Kurnik 2 K2	5,0	16	8	64,0
5	E.3.1-E.3.5	Kurnik 3 K3	1,7	16	8	76,0
6	E.4.1-E.4.5	Kurnik 4 K4	1,7	16	8	76,0
7	E.5.1-E.5.5	Kurnik 5 K5	1,7	16	8	76,0
8	E.6.1-E.6.5	Kurnik 6 K6	1,7	16	8	76,0
9	E.7.1-E.7.5	Kurnik 7 K7	1,7	16	8	76,0
10	E.8.1-E.8.2	Kurnik 8 K8	1,5	16	8	76,0
11	E.8.3, E.8.4, E.8.6-E.8.8, E.8.10-E.8.12, E.8.14-E.8.16, E.8.18-E.8.20	Kurnik 8 K8	1,3	16	8	75,8
12	E.8.5, E.8.9, E.8.13, E.8.17	Kurnik 8 K8	1,4	16	8	73,4
13	E.9.1, E.9.3,	Kurnik 9	1,3	16	8	75,8

	E.9.4-E.9.6, E.9.8-E.9.12, E.9.14-E.9.19, E.9.21-E.9.22	K9				
14	E.9.2 E.9.7 E.9.13 E.9.20	Kurnik 9 K9	1,5	16	8	76,0
15	E.10.1-E.10.2	Kurnik 10 K10	1,5	16	8	75,8
16	E.10.3-E.10.7	Kurnik 10 K10	5,0	16	8	64,0

**XI. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji.”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności.”, punkt 8. „Gospodarka odpadami”**

*otrzymuje brzmienie:*

**„8. Gospodarka odpadami**

Eksploatacja instalacji przedmiotowej fermy powoduje wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne. Wszystkie wytwarzane odpady na terenie fermy są przekazywane uprawnionym odbiorcom.”

**XII. W części I decyzji „Rodzaj i parametry instalacji.”, w punkcie 1. „Rodzaj prowadzonej działalności.”, punkt 9. „Wykorzystywane surowce i media”**

**„9. Wykorzystywane surowce i media**

- Zużycie ściółki – 0,5 Mg/ rok,
- Zużycie paszy – 7 202 Mg/rok,
- Zużycie wody – 86 705 m<sup>3</sup>/rok,
- Zużycie energii elektrycznej – 160 MWh/rok,
- Zużycie gazu LPG – 6, 5 m<sup>3</sup>/rok,
- Pomiot – 7 778 Mg.”

**XIII. Część II decyzji „Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”**

*otrzymuje brzmienie:*

**„II. Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”**

Rozwiązania techniczne i sposoby prowadzenia instalacji mające na celu osiągnięcie wysokiego stopnia ochrony Środowiska zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń wymagane od dnia 20 lutego 2021r.:

**1. W zakresie wprowadzenia systemu zarządzania środowiskowego:**

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 1

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu kur niosek zlokalizowanej w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, zarządzanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. w Stanowicach
BAT 1	<p>Przedmiotowa instalacja jest instalacją istniejącą, eksploatowaną przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. Na terenie fermy znajduje się 10 kurników, przy czym od roku 2004 jedynie 5 z nich było eksploatowane przez firmę P.P.U.H. JAJ – POL Sp. z o.o.</p> <p>W listopadzie 2017 roku P.P.U.H. JAJ – POL Sp. z o.o. kupiła pozostałe 5 obiektów hodowlanych oraz zamierza uruchomić w nich chów kurek niosek. Wszystkie 10 kurników wykorzystywane będzie do produkcji jaj przy zastosowaniu systemów –</p> <p>w zależności od kurnika – klatkowych, bezklatkowych ściółkowych oraz bezklatkowych ściółkowych z wolnym wybiegiem. Na fermie wdrożony został system zarządzania środowiskowego, obejmujący deklarowane zasady i sposób postępowania. Polityka ta określona została w dokumentach:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Polityce środowiskowej.</li> <li>2. Procedurach zarządzania środowiskowego.</li> </ol> <p>na podstawie dokumentów zawartych w załącznikach do „Wytycznych dotyczących praktycznego zastosowania Konkluzji BAT w zakresie intensywnego chowu drobiu i świń (część I – instalacje do chowu drobiu)”.</p> <p>Dodatkowo:</p> <p>Wdrożenie planu zarządzania hałasem nie ma zastosowania – w odniesieniu do BAT 9, ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość hałasu lub gdy jego występowanie zostało udowodnione. W przypadku przedmiotowej instalacji nie stwierdzono uciążliwości hałasowej.</p> <p>Wdrożenie planu zarządzania zapachami nie ma zastosowania - w odniesieniu do BAT 12, ma zastosowanie jedynie w przypadkach, w których oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachową/odorową lub gdy jej występowanie zostało udowodnione. W przypadku przedmiotowej instalacji nie stwierdzono uciążliwości zapachowej/odorowej.</p> <p>Na fermie prowadzone jest monitorowanie ilości zużywanej wody, energii, paszy i innych komponentów niezbędnych do prowadzenia działalności, a także obowiązkowa sprawozdawczość.</p> <p>Wszelkie procedury winny być opracowane w formie pisemnej.</p>

## 2. W zakresie dobrego gospodarowania:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 2

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu kur niosek zlokalizowanej w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, zarządzanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. w Stanowicach
BAT 2	<p>W zakresie BAT 2 instalacja spełnia wymagania obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prawidłowe usytuowanie zespołu urządzeń/gospodarstwa i prawidłowej aranżacji przestrzeni,</li> <li>- Kształtowanie i szkolenie personelu,</li> <li>- Regularne kontrole, napraw i utrzymania obiektów i urządzeń,</li> <li>- Przechowywanie martwych zwierząt w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować.</li> <li>- Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód, który stanowi element wdrożonego zarządzania środowiskowego.</li> </ul>

### 3. W zakresie systemu żywienia:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 3 i BAT 4

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu kur niosek zlokalizowanej w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, zarządzanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. w Stanowicach
BAT 3	<p>W celu ograniczenia całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT na instalacji zastosowano następujące techniki:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest ściśle określony i dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji. P.P.U.H. "JAJ-POL" Sp. z o.o., przygotowuje własną paszę zbożową wg określonych receptur, posiada dokumentację o składzie paszy i przestrzega optymalnych dawek paszy zgodnie z instrukcją utrzymania stada z zastosowaniem żywienia wieloetapowego.</li><li>2. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko. Pewna ilość pasz bogatych w białko jest zastępowana niskobiałkową paszą w celu dalszego ograniczenia zawartości surowego białka. Żywienie jest wspomagane syntetycznymi aminokwasami (np. lizyną, metioniną, treoniną, tryptofanem, waliną), tak by nie było żadnych braków w profilu aminokwasowym. Eksploatujący instalację posiada dokumentację o składzie paszy i dodatków aminokwasów.</li><li>3. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu. Kontrolowane stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu, substancje, drobnoustroje lub preparaty, takie jak enzymy lub probiotyki dodawane do paszy korzystnie wpływają na zwiększenie wydajności paszy, poprzez poprawę jej strawności i poprawę flory bakteryjnej jelit. Eksploatujący instalację posiada dokumentację o składzie paszy oraz środkach zmniejszających całkowitą ilość wydalanego azotu.</li></ol>
BAT 4	<p>W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT na instalacji stosowane są techniki:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest ściśle określony i dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji. P.P.U.H. "JAJ-POL" Sp. z o.o., przygotowuje własną paszę zbożową wg określonych receptur, posiada dokumentację o składzie paszy i przestrzega optymalnych dawek paszy zgodnie z instrukcją utrzymania stada z zastosowaniem żywienia wieloetapowego. Pasza składa się z mieszanki lepiej dostosowującej podaż fosforu do wymogów zwierząt w zakresie zapotrzebowania na fosfor, w zależności od masy zwierzęcia i/lub etapu produkcji.</li><li>2. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy). Eksploatujący posiada dokumentację o składzie paszy i używanych dodatkach ograniczających wydalaną fosfor ogólny.</li></ol>

#### 4. W zakresie efektywnego zużycia wody i postępowania ze ściekami:

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

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu kur niosek zlokalizowanej w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, zarządzanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. w Stanowicach
BAT 5	<p>W celu zapewnienia efektywnego zużycia wody, w ramach BAT stosowane są następujące rozwiązania:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) prowadzenie rejestru zużycia wody - eksploatujący posiada wodomierz do monitorowania zużycia wody. Pobór wody z gminnej sieci wodociągowej, odbywa się na podstawie stosownej umowy.</li><li>2) wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa - eksploatujący prowadzi systematyczne przeglądy systemu pojenia. Przeprowadzone kontrole i naprawy rejestrowane są w dzienniku napraw.</li><li>3) czyszczenie kurników jest prowadzone metodą na sucho,</li><li>4) optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie w kurnikach wysokowydajnych systemów pojenia poidełek smoczkowych, do których zwierzęta mają swobodny dostęp,</li><li>5) eksploatujący na bieżąco kontroluje i w razie potrzeby koryguje urządzenia do dystrybucji wody pitnej, zgodnie z zaleceniami producenta,</li><li>6) ponowne wykorzystanie niezanieczyszczonej wody opadowej do czyszczenia – wody opadowe i roztopowe nie są ujmowane w system kanalizacyjny.</li></ol>
BAT 29a	<ol style="list-style-type: none"><li>1) Monitorowane zużycia wody za pomocą wodomierza z częstotliwością raz na rok. W każdym kurniku zamontowany jest podlicznik wody mierzący jej zużycie na cele hodowli w danym kurniku. Ilość wody pobieranej na cele socjalne pracowników mierzona jest odrębnym podlicznikiem. Wyniki będą odnotowywane w rejestrze zużycia wody.</li></ol>

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

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 8

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu kur niosek zlokalizowanej w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, zarządzanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. w Stanowicach
BAT 8	<p>Efektywne wykorzystanie energii następuje poprzez zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- wysokosprawnych wentylatorów, które zabezpieczają wymianę powietrza, zapewniają również należyte schładzanie kurników w sezonie letnim; Wentylatory posiadają automatyczny system sterowania, oparty na czujnikach temperatury. Kurniki nie są ogrzewane,</li><li>- energooszczędnego oświetlenia, np. świetlówek, żarówki energooszczędne dodatkowo stosuje się regulację oświetlenia – używanie zmiennych trybów oświetlenia,</li><li>- ściany kurników posiadają izolacje termiczną, wykonaną z styropianu. Materiał izolacyjny jest naturalnie wyposażony w nieprzepuszczalną powłokę.</li></ul> <p>Wymienniki ciepła nie są wykorzystywane. Nie wykorzystuje się pomp ciepła oraz innych źródeł energii odnawialnej. Nie ma zastosowania wentylacja naturalna ze względu na wykorzystywanie scentralizowanego systemu wentylacji mechanicznej.</p>

## 6. W zakresie emisji hałasu:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT1, 9 i BAT 10

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu kur niosek zlokalizowanej w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, zarządzanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. w Stanowicach
BAT 1 BAT 9	Instalacja IPPC nie będzie powodowała przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu. Występowanie uciążliwości hałasu nie zostało stwierdzone. Zgodnie z aktualnie obowiązującą decyzją pozwoleniem zintegrowanym monitoring hałasu jest prowadzony 1 raz na dwa lata, na granicy terenów najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Prowadzone na przestrzeni ostatnich lat pomiary hałasu nie wykazały przekroczeń poziomów dopuszczalnych, ponadto obiekty wrażliwe nie odczuły dokuczliwości hałasu – brak skarg.
BAT 10	W celu ograniczenia emisji hałasu, stosowane są następujące techniki redukcji hałasu:  1. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/ gospodarstwem a obiektem wrażliwym, skracanie odległości doprowadzania paszy, zlokalizowanie silosów z paszą w sposób ograniczający ruch pojazdów na terenie gospodarstwa ( instalacja nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu emitowanego do środowiska zarówno w porze dziennej jak i w porze nocnej). 2) Zastosowanie środków operacyjnych ograniczających emisję hałasu do środowiska tj.: <ul style="list-style-type: none"><li>• zamykanie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia;</li><li>• obsługa urządzeń wykonywana przez doświadczony personel;</li><li>• unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów;</li><li>• eksploatacja podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą;</li><li>• ograniczanie do minimum obszarów oczyszczanych za pomocą zgarniaczy w celu zmniejszenia hałasu powodowanego przez ciągniki ze zgarniaczami obornika;</li></ul> wszystkie zespoły instalacyjne eksploatowane są zgodnie z instrukcjami technicznymi oraz poddawane są okresowym przeglądom, w celu zachowania ich funkcjonalności, w tym niskiego poziomu emitowanego hałasu.

## 7. W zakresie emisji do powietrza:

W celu redukcji/minimalizacji emisji do powietrza na instalacji zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji BAT: 1, 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24, 25, 27 oraz BAT 31, dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu kur niosek zlokalizowanej w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, zarządzanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. w Stanowicach
BAT 1 pkt. 10 powiązany z: BAT 12	W sąsiedztwie instalacji występują obiekty wrażliwe, jednak występowanie dokuczliwości zapachu nie zostało stwierdzone. Zgodnie z zapisem z BAT 12, plan zarządzania zapachami ma zastosowanie jedynie w przypadkach, kiedy obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachu lub jego występowanie zostało stwierdzone.
BAT 3	W celu ograniczenia całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt,

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu kur niosek zlokalizowanej w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, zarządzanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. w Stanowicach
	<p>w ramach BAT na instalacji zastosowano następujące techniki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest ściśle określony i dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji, przygotowywanie własne paszy zbożowej wg określonych receptur, posiadanie dokumentacji o składzie paszy i przestrzeganie optymalnych dawek paszy zgodnie z instrukcją utrzymania stada z zastosowaniem żywienia wieloetapowego.</li> <li>2. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko. Pewna ilość pasz bogatych w białko jest zastępowana niskobiałkową paszą w celu dalszego ograniczania zawartości surowego białka. Żywnienie jest wspomagane syntetycznymi aminokwasami (np. lizyną, metioniną, treoniną, tryptofanem, waliną), tak by nie było żadnych braków w profilu aminokwasowym. Eksploatujący instalację posiada dokumentację o składzie paszy i dodatków aminokwasów.</li> <li>3. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu. Kontrolowane stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu, substancje, drobnoustroje lub preparaty, takie jak enzymy lub probiotyki dodawane do paszy korzystnie wpływają na zwiększenie wydajności paszy, poprzez poprawę jej strawności i poprawę flory bakteryjnej jelit.</li> </ol> <p>Eksploatujący instalację posiada dokumentację o składzie paszy oraz środkach zmniejszających całkowitą ilość wydalanego azotu.</p> <p><b><u>Powiązany z BAT całkowity wydalany azot (N):</u></b>  <b>Kury nioski: 0,45 kg wydalanego N/stanowisko dla zwierzęcia/rok (BAT 3: 0,4÷0,8)</b></p>
BAT 4	<p>W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT na instalacji stosowane są techniki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Żywnienia wieloetapowego, w którym skład diety jest ściśle określony i dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji, przygotowania własnej paszy zbożowej wg określonych receptur, posiadania dokumentacji o składzie paszy i przestrzegania optymalnych dawek paszy zgodnie z instrukcją utrzymania stada z zastosowaniem żywienia wieloetapowego. Pasza składa się z mieszanki lepiej dostosowującej podaż fosforu do wymogów zwierząt w zakresie zapotrzebowania na fosfor, w zależności od masy zwierzęcia i/lub etapu produkcji.</li> <li>2. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy).</li> </ol> <p>Eksploatujący posiada dokumentację o składzie paszy i używanych dodatkach ograniczających wydalany fosfor ogólny.</p> <p><b><u>Powiązany z BAT całkowity wydalany fosfor, wyrażony jako P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:</u></b></p>



Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu kur niosek zlokalizowanej w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, zarządzanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. w Stanowicach
	Kury nioski: 0,13 kg wydalanego P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok (BAT 4: 0,10÷0,45)
BAT 11	<p>Aby ograniczyć emisję pyłów z budynku dla zwierząt, w których stosowany jest system ściółkowy, w ramach BAT zastosowano technikę ograniczania wytwarzania pyłów wewnątrz budynków dla zwierząt gospodarskich, poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze (np. długich żdźbeł słomy) – przy chowie ściółkowym, który prowadzony będzie wyłącznie w dwóch kurnikach;</li> <li>2. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu (np. ręcznie) – przy chowie ściółkowym, który prowadzony będzie wyłącznie w dwóch kurnikach;</li> <li>3. Stosowanie podawania paszy umożliwiającej swobodny dostęp do paszy;</li> <li>4. W zależności od rodzaju paszy i etapu chowu podawana jest pasza granulowana lub z dodatkiem surowców oleistych lub substancji wiążących w przypadku podawania paszy suchej;</li> <li>5. Pasza sucha oraz jej komponenty magazynowane są w hermetycznych silosach;</li> <li>6. System wentylacji mechanicznej sterowany jest automatycznie i zapewnia niskie prędkości przepływu powietrza w pomieszczeniu, nie powodując przeciągów.</li> </ol> <p>Nie jest stosowane oczyszczanie powietrza wylotowego z uwagi na brak takiej konieczności.</p>
BAT 13	<p>W celu zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenia w ramach BAT zastosowano kombinację technik:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zapewnienie odpowiedniej odległości pomiędzy gospodarstwem a obiektem wrażliwym - Właściciel obiektu wrażliwego nie zgłosił do chwili obecnej dyskomfortu związanego z zapachem.</li> <li>2. Stosowanie pomieszczeń, w których stosowane są zasady: <ul style="list-style-type: none"> <li>• drób i powierzchnie hal utrzymywane są w stanie czystym i suchym - unika się rozlewania wody,</li> <li>• ściółka utrzymywana jest w stanie suchym i w warunkach aerobowych.</li> </ul> </li> <li>3. Poprawę warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez zastosowanie techniki: <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyloty wentylacyjne są tak ukształtowane, aby powietrze wylotowe z hal było kierowane w stronę podłoża.</li> </ul> </li> </ol>

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu kur niosek zlokalizowanej w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, zarządzanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. w Stanowicach
BAT 23	<p>W ramach funkcjonowania instalacji przewiduje się dwie procedury zmniejszenia emisji amoniaku z całego procesu produkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odpowiednio dobrana mieszanka paszy i technika żywienia drobiu – redukcja o ok. 10%,</li> <li>• Zwiększona częstotliwość wywozu pomiotu – redukcja o ok. 52%.</li> </ul> <p>Zgodnie z powyższym emisja amoniaku bez zastosowania wskazanych sposobów jej ograniczania wynosi ok. 7,75 Mg/rok. Po wprowadzeniu odpowiedniego systemu karmienia drobiu następuje redukcja emisji amoniaku do ok. 6,98 Mg/rok. Zwiększona częstotliwość wywozu pomiotu umożliwi ograniczenie emisji amoniaku do poziomu ok. 3,53 Mg/rok.</p> <p>Raz w roku będzie wykonywany szacunek emisji amoniaku do powietrza w oparciu o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bilans masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt,</li> <li>- w oparciu o aktualne dane dotyczące składu obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.</li> </ul>
BAT 24	<p>Raz w roku będzie wykonywany bilans masy azotu i fosforu w oparciu o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt,</li> <li>- aktualne dane dotyczące składu obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.</li> </ul>
BAT 25	<p>W ramach BAT, emisje amoniaku do powietrza będą monitorowane przy użyciu następującej techniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- raz w roku będzie wykonywany bilans masy azotu w oparciu o: spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt,</li> </ul> <p><i>lub</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji - raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.</li> </ul>
BAT 27	<p>Raz w roku wykonywanie wyliczenia wielkości emisji pyłu metodą szacowania przy wykorzystaniu wskaźników emisji. Prowadzenie ścisłej ewidencji obsady kurników oraz czasu chowu.</p>
BAT 31	<p>Aby ograniczyć emisje amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla kur niosek, w ramach BAT stosowane jest usuwanie obornika za pomocą taśmociągów, co najmniej dwa usunięcia na tydzień bez suszenia powietrzem. Instalacja nie posiada systemu oczyszczania powietrza wprowadzanego do powietrza atmosferycznego z uwagi na brak takiej konieczności. Standardy jakości środowiska poza granicami zakładu pozostają zachowane w normalnych warunkach pracy instalacji.</p> <p><b><u>BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla kur niosek:</u></b></p> <p><b>Kurnik 1 - 0,03 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko/rok</b>  <b>Kurnik 2 - 0,02 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko/rok</b>  <b>Kurnik 3 - 0,02 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko/rok</b></p>

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu kur niosek zlokalizowanej w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, zarządzanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. w Stanowicach
	Kurnik 4 - 0,02 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok Kurnik 5 – 0,02 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok Kurnik 6 - 0,02 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok Kurnik 7 - 0,02 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok Kurnik 8 - 0,05 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok Kurnik 9 - 0,03 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok Kurnik 10 - 0,02 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko/rok

#### 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:

a) minimalizację ilości powstających odpadów poprzez:

- prowadzenie ścisłej ewidencji surowców,
- oszczędne i racjonalne wykorzystanie surowców stosowanych w produkcji,
- zakup surowców w opakowaniach zwrotnych (o ile to możliwe),
- ścisłą ewidencję wytwarzanych odpadów,

b) segregację odpadów,

c) stosowanie najwyższej jakości surowców oraz technologii,

d) właściwe i bezpieczne magazynowanie odpadów w specjalnie przygotowanych, miejscach i oznaczonych pojemnikach, uwzględniających ich wielkość i rodzaj,

e) zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów przed dostępem osób trzecich (ogrodzenie),

f) przekazywanie odpadów uprawnionym firmom do ich odzysku lub unieszkodliwienia,

g) wywóz odpadów w sposób zorganizowany i sukcesywny, bez magazynowania zwiększonej ilości odpadów,

h) szkolenia pracowników w zakresie właściwego gospodarowania odpadami na terenie fermy.

#### 9. W zakresie ochrony gleby, ziemi i wód podziemnych:

W zakresie zapobiegania zanieczyszczeń wód podziemnych, gleby i ziemi w analizowanej sytuacji BAT 15 nie ma zastosowania. W odniesieniu do zapisów BAT 2 plan awaryjny - dotyczący reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód, gleby - został wdrożony i stanowi element systemu zarządzania środowiskowego. Aktualnie ferma wyposażona jest w sorbenty, maty filtracyjne na wypadek ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych, w celu zabezpieczenia środowiska wodno – gruntowego.”

**XIV. W części III. decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.”, w punkcie 1. „Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza”, podpunkt 1.1. “Dopuszczalne wielkości emisji substancji do powietrza oraz warunki wprowadzania ich do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji IPPC”**

*otrzymuje brzmienie:*

**„1.1. Dopuszczalne wielkości emisji substancji do powietrza oraz warunki wprowadzania ich do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji IPPC**

1.1.1. Dopuszczalna emisja gazów i pyłów do powietrza z instalacji IPPC w kg/h

Nr emitora	Źródło emisji	Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna/emitor [kg/h]
E.1.1; E.1.3; E.1.4+E.1.6; E.1.8+E.1.12; E.1.14+E.1.19; E.1.21+E.1.22.	Kurnik 1 K1 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,0062 0,0006 0,0204 0,01367 0,00143
E.1.2; E.1.7; E.1.13; E.1.20	Kurnik 1 K1 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,0062 0,0006 0,0204 0,01367 0,00143
E.2.1+E.2.2	Kurnik 2 K2 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,006 0,0019 0,0171 0,01146 0,00119
E.2.3+E.2.7	Kurnik 2 K2 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,006 0,0019 0,0171 0,01146 0,00119
E.3.1+E.3.5	Kurnik 3 K3 - wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,012 0,0058 0,0143 0,0100 0,0010
E.4.1+E.4.5	Kurnik 4 K4 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,0155 0,0074 0,0185 0,01295 0,00129
E.5.1+E.5.5	Kurnik 5 K5 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,0155 0,0074 0,0185 0,01295 0,00129
E.6.1+E.6.5	Kurnik 6 K6 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,012 0,0058 0,0143 0,0100 0,0010
E.7.1+E.7.5	Kurnik 7 K7 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,012 0,0058 0,0143 0,0100 0,0010

E.8.1+E.8.2	Kurnik 8 K8 - wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,005 0,0017 0,0103 0,0069 0,00072
E.8.3; E.8.4; E.8.6+E.8.8; E.8.10+E.8.12; E.8.14+E.8.16; E.8.18+E.8.20	Kurnik 8 K8 - wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,005 0,0017 0,0103 0,0069 0,00072
E.8.5; E.8.9; E.8.13; E.8.17	Kurnik 8 K8 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,005 0,0017 0,0103 0,0069 0,00072
E.9.1; E.9.3; E.9.4+E.9.6; E.9.8+E.9.12; E.9.14+E.9.19; E.9.21+E.9.22	Kurnik 9 K9 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,0059 0,0005 0,0215 0,0144 0,0015
E.9.2; E.9.7; E.9.13; E.9.20	Kurnik 9 K9 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,0059 0,0005 0,0215 0,0144 0,0015
E.10.1+E.10.2	Kurnik 10 K10 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,006 0,0052 0,0208 0,01394 0,00146
E-10.3+E.10.7	Kurnik 10 K10 wyrzutnie wentylacji mechanicznej obiektu	Amoniak Dwutlenek azotu Pył ogółem, w tym: Pył zawieszony PM10 Pył zawieszony PM2,5	0,006 0,0052 0,0208 0,01394 0,00146

### 1.1.2. BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla kur niosek

Emisja amoniaku wyrażona, jako  $\text{NH}_3$  (kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko dla zwierzęcia/rok):

- Kurnik 1 - 0,03 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko/rok**
- Kurnik 2 - 0,02 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko/rok**
- Kurnik 3 - 0,02 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko/rok**
- Kurnik 4 - 0,02 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko/rok**
- Kurnik 5 – 0,02 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko/rok**
- Kurnik 6 - 0,02 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko/rok**
- Kurnik 7 - 0,02 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko/rok**
- Kurnik 8 - 0,05 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko/rok**
- Kurnik 9 - 0,03 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko/rok**
- Kurnik 10 - 0,02 kg  $\text{NH}_3$ /stanowisko/rok**

**1.1.3. Dopuszczalna emisja gazów i pyłów do powietrza z instalacji pomocniczych IPPC w kg/h.**

Nr emitora	Źródło emisji	Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna/emitor [kg/h]
SP-1	2 odpowietzniki silosu 75 Mg	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	2 x 0,0075
SP-2	2 odpowietzniki silosu 50 Mg	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	2 x 0,0075
SP-3	2 odpowietzniki silosu 20 Mg	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	2 x 0,0075
SP-4	2 odpowietzniki silosu 50 Mg	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	2 x 0,0075
SP-5	2 odpowietzniki silosu 75 Mg	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	2 x 0,0075
SP-6	10 odpowietzników silosu 120 Mg	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	10x0,0015
SP-7	10 odpowietzników silosu 180 Mg	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	10x0,0015
SP-8	10 odpowietzników silosu 180 Mg	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	10x0,0015
S-1	odpowietznik silosu przy kurniku K1	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	0,03
S-2	odpowietznik silosu przy kurniku K2	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	0,03
S-3	odpowietznik silosu przy kurniku K3	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	0,03
S-4	odpowietznik silosu przy kurniku K4	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	0,03
S-5	odpowietznik silosu przy kurniku K5	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	0,03
S-6	odpowietznik silosu przy kurniku K6	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	0,03
S-7	odpowietznik silosu przy kurniku K7	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	0,03
S-8	odpowietznik silosu przy kurniku K8	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	0,03
S-9	odpowietznik silosu przy kurniku K9	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	0,03
S-10	odpowietznik silosu przy kurniku K10	Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5	0,03

**XV. W części III. decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.”, w punkcie 1. „Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza”, podpunkt 1.2. “Emisja łączna z instalacji IPPC”**

otrzymuje brzmienie:

**„1.2. Emisja łączna z instalacji IPPC**

**1.2.1. Emisja łączna z instalacji IPPC w Mg/rok**

Emitowana substancja	Emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	3,35
Dwutlenek azotu	1,12
Pył ogółem, w tym:	7,56
Pył zawieszony PM10	5,12
Pył zawieszony PM2,5	0,529

### 1.2.2. Emisja łączna z instalacji pomocniczych IPPC w Mg/rok

Pył ogółem =Pył zawieszony PM10=Pył zawieszony PM2,5 - 0,065 Mg/rok"

XVI. W części III. decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, punkt 3. „Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów”

otrzymuje brzmienie:

### „3. Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów

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

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3

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

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<u>Opis odpadu:</u> opakowania z papieru i tektury po produktach, <u>Źródła powstawania:</u> obsługa instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza, <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<u>Opis odpadu:</u> opakowania z tworzyw sztucznych do pakowania jaj, <u>Źródła powstawania:</u> obsługa instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> głównie polimery syntetyczne z dodatkami, <u>Właściwości:</u> nie powodują bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

#### 3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Wszystkie wytwarzane odpady magazynowane są w wyznaczonym i odpowiednio przystosowanym do magazynowania wymienionych powyżej odpadów miejscu magazynowym. Miejsce przeznaczone do magazynowania odpadów zabezpieczone jest przed wpływem czynników atmosferycznych, posiada szczelne i utwardzone podłoże. Miejsce to zabezpieczone jest przed dostępem osób postronnych i zwierząt oraz negatywnym wpływem na środowisko (ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego). Miejsce magazynowania nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi. Zorganizowane jest ono tak, aby zapewniało bezpieczny załadunek odpadów. Odpady magazynowane są selektywnie w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów.

Wytwarzane odpady będą magazynowane zgodnie z poniższą tabelą:

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	wyznaczone miejsce o utwardzonej powierzchni, przy budynku zakładu pakowania jaj	w kontenerze lub big-bagu.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	wyznaczone miejsce o utwardzonej powierzchni, przy budynku zakładu pakowania jaj	w kontenerze lub big-bagu.

### 3.4. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami

Sposób dalszego gospodarowania wytwarzanymi odpadami będzie zgodny z poniższą tabelą:

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób dalszego gospodarowania odpadem
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady przekazywane są uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie przetwarzania, zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady przekazywane są uprawnionym odbiorcom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania, zgodnie z hierarchią sposobu postępowania z odpadami

### 3.5. Warunki przeciwpożarowe

Wszystkie wytwarzane odpady magazynuje się w wyznaczonym miejscu przy budynku zakładu pakowania jaj. Wymienione powyżej miejsce magazynowe będzie odpowiednio przystosowane do magazynowania wytwarzanych w wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji odpadów. Miejsce magazynowe spełniać będą warunki określone w operacie przeciwpożarowym, zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku.

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

- dopuszczalną długość i szerokość przejść ewakuacyjnych w pomieszczeniach oraz odpowiednią szerokość wyjść ewakuacyjnych, celem zapewnienia odpowiednich warunków ewakuacji,
- wyposażenie pomieszczeń w wymaganą ilość środka gaśniczego znajdującego się w przenośnym sprzęcie gaśniczym (gaśnice ABC), spełniające wymagania Polskiej Normy,
- wymaganą ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- wewnętrzny układ dróg komunikacyjnych zapewniający dojazd pojazdów straży pożarnej,
- wyposażenie obiektu w przeciwpożarowy wyłącznik prądu, pełniący funkcje wyłącznika przeciwpożarowego, znakowany w sposób zgodny z Polską Normą, odcinający zasilanie instalacji elektrycznej,



- aktualną instrukcję bezpieczeństwa pożarowego oraz instrukcję postępowania w przypadku pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.”

**XVII. W części V. decyzji „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji” – treść podpunktu 2. „Monitoring ścieków”**

otrzymuje brzmienie:

**„2. Monitoring ścieków**

Nie ustala się monitoringu ścieków, ponieważ ścieki przemysłowe z instalacji chowu drobiu nie powstają.

**XVIII. W części V. decyzji „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji” – treść podpunktu 3. „Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza”**

otrzymuje brzmienie:

**„3. 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. Należy monitorować emisję amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla kur zgodnie z deklaracją zawartą w opisie spełniania konkluzji BAT 25.
2. Należy monitorować emisję pyłu do powietrza z każdego pomieszczenia dla kur zgodnie z deklaracją zawartą w opisie spełniania konkluzji BAT 27.
3. Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku zgodnie z deklaracją zawartą w opisie spełniania konkluzji BAT 24.”

**XIX. W części V. decyzji „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji” – dopisuje się podpunkt 6. „Monitoring powierzchni ziemi.” w brzmieniu:**

**„6. Monitoring powierzchni ziemi.**

W celu zapewnienia ochrony gleby, ziemi oraz wód gruntowych należy prowadzić nadzór miejsc służących do przechowywania, przeładunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców.

- W celu zapewnienia ochrony gleby, ziemi oraz wód gruntowych na terenie instalacji IPPC, wraz ze zmianą posiadanego pozwolenia zintegrowanego należy przeprowadzić analizę miejsc służących do przechowywania, przeładunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców, które mogą zawierać w składzie substancje powodujące ryzyko. W przypadku gdy projektowana zmiana w

eksploatacji instalacji będzie obejmować wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodującej ryzyko oraz będzie występować możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji IPPC prowadzący instalację winien zweryfikować przedłożoną analizę wymagalności sporządzenia raportu początkowego oraz dołączyć zaktualizowaną ww. analizę do wniosku o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego.

- Zobowiązuje się prowadzącego instalację do corocznej oceny stanu technicznego, miejsc, instalacji i urządzeń służących do przechowywania, przeładunku oraz magazynowania substancji, odpadów i surowców (a szczególnie substancji powodujących ryzyko) - przez odpowiednio wyszkolony personel,
- Zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia wykazu stwierdzonych nieprawidłowości i wycieków do gleby ziemi i wód gruntowych substancji powodujących ryzyko."

**XX. W części VII. Zmiana tytułu części VII. „Zobowiązuje się P.P.U.H „JAJ-POL” do:” i dopisuje się podpunkty „12), 13)”**

Tytuł części otrzymuje brzmienie:

a) „ **Zobowiązuje się operatora instalacji do:”**

b) dopisuje się punkty 12) i 13)

w brzmieniu:

„12) Przedkładania do 30 marca każdego roku, wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, 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.

13) Przedkładania sprawozdań z wykonywanych pomiarów oraz corocznej informacji za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: **OS.PZ.POMIARY\_273**” lub „dotyczy: **OS.PZ.INFORMACJA\_COROCZNA\_273**”.

**XXI. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

**B:**

odmawiam zmiany decyzji Wojewody Śląskiego znak: ŚR/III/6618/163/5/07 z 24 grudnia 2007r., ze zm. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu kur niosek oraz chowu brojlera zlokalizowanych w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, eksploatowanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. z siedzibą w Stanowicach przy ul.1 Maja 30, w zakresie przekazywania odpadów o kodzie 15 01 02 - *opakowania z tworzyw sztucznych*, osobom fizycznym lub jednostkom

organizacyjnym niebędącymi przedsiębiorcami.

## Uzasadnienie

Pełnomocnik P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. z siedzibą w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30 złożyła wniosek z 16 września 2019r., o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego znak: ŚR/III/6618/163/5/07 z 24 grudnia 2007r., (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 1339/OS/2013 z 18 czerwca 2013r. i nr 2628/OS/2014 z 28 listopada 2014r.) dla instalacji do chowu kur niosek oraz chowu brojlera zlokalizowanych w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, eksploatowanej przez P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. z siedzibą w Stanowicach przy ul.1 Maja 30.

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 2 września 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 § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1839). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępniania publicznego części dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na Środowisko* (t.j. Dz.U.z 2021r. poz. 247 ze zm.).

W związku z analizą przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego przeprowadzoną na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska* oraz z uwagi na publikację decyzji Komisji Europejskiej ustanawiającej Konkluzje BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE Marszałek Województwa Śląskiego przy piśmie z 18 kwietnia 2017 r. nr pisma: OS.PZ.KW-00301/17 (nr sprawy: OS.PZ.7222.00061.2017) wezwał prowadzącego instalację P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. z siedzibą w Stanowicach przy ul.1 Maja 30 do złożenia wniosku w sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia doręczenia wezwania, oraz poinformowała gospodarstwo o konieczności dostosowania instalacji, w terminie do 20 lutego 2021 r. do wymagań określonych w przedmiotowych konkluzjach BAT. W związku z wezwaniem Marszałka Województwa Śląskiego wystosowanym na podstawie art. 215 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska* P.P.U.H. „JAJ-POL” Sp. z o.o. z siedzibą w Stanowicach przy ul.1 Maja 30 złożyło wniosek w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego obejmujący dostosowanie warunków pozwolenia zintegrowanego do wymagań konkluzji BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Strona dołączyła do wniosku opracowanie z 16 września 2019r., pn.: „Wewnętrzna analiza ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych dla P.P.U.H. „JAJ – POL” Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. 1 Maja 30 w Stanowicach” wykonane przez „Eko-log” Ochrona Środowiska S.C. z siedzibą w Katowicach przy Al. W. Roździeńskiego 190 B, w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016r., w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016r., poz. 1395) w którym stwierdzono cyt.: „biorąc pod uwagę kilkuletnią działalność fermy drobiu, niewielką ilość stosowanych substancji, brak jakiegokolwiek awarii w dotychczasowym okresie prowadzenia działalności, sprawny

i wysokoskuteczny system zabezpieczeń stosowany przy magazynowaniu i stosowaniu substancji, jak również odprowadzanie ścieków szczelnym, zamkniętym systemem kanalizacji wewnętrznej do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki, a następnie wywożenie ich do gminnej oczyszczalni ścieków, stwierdzono, że system stosowanych zabezpieczeń jest w pełni wystarczający i pozwala na wyeliminowanie ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu." W związku z powyższym nie jest wymagane przedłożenie raportu początkowego przy składaniu wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek z 16 września 2019r., w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu kur niosek zlokalizowanej w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30, dotyczy istotnej zmiany w instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, ponieważ P.P.U.H. „JAJ – POL” Sp. z o.o. w Stanowicach uruchomiła chów kur niosek w pięciu nowo uruchomionych kurnikach, w związku z tym zwiększyła się obsada kurników z 46 720 na 171 570 szt. kur niosek.

Spółka P.P.U.H. „JAJ – POL” Sp. z o.o. w Stanowicach dokonała wpłaty do Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości 2 058,84 PLN w dniu 16 września 2019r.

Z uwagi na powyższe Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z 4 lutego 2021r. nr sprawy: OS-PZ.7222.00116.2019 poinformował o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych cyt. wyżej wniosku z 16 września 2019r., a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się ogłoszenia. Przedmiotowe ogłoszenie umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy i Miasta Czerwionka -Leszczyny oraz w pobliżu instalacji w Stanowicach przy ul. 1 Maja 30. W terminie 30 dni od ogłoszenia (licząc od umieszczenia ogłoszenia na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy i Miasta Czerwionka - Leszczyny) nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Przedmiotowy wniosek Marszałek Województwa Śląskiego przesłał pocztą elektroniczną 4 czerwca 2020r., do Ministerstwa Klimatu i Środowiska zgodnie z wymogiem art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony Środowiska*.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień przy piśmie z 10 października 2019 r., znak: pisma: OS-PZ.KW – 00912/19; notatka z oględzin z 7 lutego 2020r.; z 20 marca 2020r., znak pisma: OS-PZ.KW-00203/20 W związku z przedmiotowymi wezwaniami strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy piśmie z dnia 31 października 2019r.; z 7 lutego 2020r. i podczas oględzin przedmiotowej instalacji przeprowadzonych 7 lutego 2020r.; z 2 kwietnia 2020r.

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych (karta N nr 2329/2019).

Do przedmiotowego wniosku z 16 września 2019r., P.P.U.H. „JAJ – POL” Sp. z o.o. z siedzibą w Stanowicach dołączyła operat przeciwpożarowy (zatwierdzony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku znak: MZ.5560.55.2019.MJ z 18 października 2019r.) spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach 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 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2020r. poz. 961 ze zm.). Do wniosku dołączono również zaświadczenia o niekaralności prowadzących

instalację, w związku z powyższym spełnione zostały wymagania art. 184 ust. 4 pkt-y 5), 6) i 7) ww. ustawy Prawo ochrony Środowiska. W toku przedmiotowego postępowania zgodnie z art. 183 c ust. 1 oraz ust. 2 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. W odpowiedzi Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Rybniku w postanowieniu znak: MZ.5583.2.5,2020.MJ z 18 sierpnia 2020r. pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym. Z uwagi na powyższe uznano, iż wymogi art. 183c oraz art. 184 ust. 4 pkt-y 5), 6) i 7) zostały spełnione.

Spółka nie prowadzi zbierania ani przetwarzania odpadów w związku z eksploatacją instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym w związku z eksploatacją instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym, wobec czego w postępowaniu o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie przeprowadzono procedur związanych ze zbieraniem lub przetwarzaniem odpadów wynikających z ustawy o odpadach, w tym:

- ustanowienia zabezpieczenia roszczeń przez posiadacza odpadów obowiązane do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów,
- kontroli wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów,
- zasięgnięcia opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzanie odpadów.

Po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że wniosek spełnia wymogi art. 183, art. 184 oraz art. 208 i art. 210 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

#### W zakresie ochrony powietrza:

Uwzględniając wniosek strony, w zakresie ochrony powietrza dokonano zmian treści pozwolenia zintegrowanego zgodnie ze stanem rzeczywistym instalacji. Wprowadzone zmiany na instalacji spowodują uruchomienie nowych źródeł emisji pyłów i gazów do powietrza, które w wyniku jednoczesnej rezygnacji z dotychczasowego ogrzewania kurników oraz likwidacji kotłowni węglowej nie spowodują zwiększenia wielkości emisji substancji do powietrza z instalacji IPPC oraz instalacji pomocniczych.

Po przeanalizowaniu, przedstawionych we wniosku wymagań 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 spełnia wymogi dotyczące konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

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 kur niosek.

Przy zastosowaniu technik ograniczania emisji substancji do powietrza, eksploatacja instalacji nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.) oraz wartości stężeń substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r., Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

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, bez narzucania konkretnej techniki monitorowania.

#### W zakresie ochrony przed hałasem:

Zmiany w pozwoleniu zintegrowanym wynikają z 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 jak również ze zmian w funkcjonowaniu instalacji.

Modernizacja fermy drobiu polegać będzie na zmianie ilości stanowisk w instalacjach IPPC, hal do chowu kur niosek oraz rodzaju prowadzonej produkcji. W związku z czym ulegną również zmianie źródła i wielkości emisji hałasu.

Przedmiotowy teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i zgodnie z zapisami oznaczony jest symbolem RPO1 – tereny ośrodków produkcji polowej i zwierzęcej.

Z przedstawionych wyników pomiarów hałasu emitowanego do środowiska wynika, że stosowane techniki ograniczenia emisji hałasu do środowiska (BAT 10) są wystarczające dla spełnienia standardów w zakresie ochrony środowiska przed hałasem określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

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

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

#### W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

Instalacja chowu drobiu prowadzona przez PPUH JAJ-POL Sp. z o.o. w Stanowicach, spełnia konkluzje BAT (5, 29a) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. BAT 6 i 7 nie ma zastosowania w przedmiotowej instalacji, ponieważ czyszczenie kurników odbywa się metodą „na sucho”, zatem ścieki przemysłowe nie powstają.

Zaktualizowano treść punktów dotyczących gospodarki wodno-ściekowej w tym ilości poboru wody na potrzeby instalacji chowu drobiu. Ponadto PPUH JAJ-POL Sp. z o.o. zrezygnowało z eksploatacji własnego ujęcia wód podziemnych tj. studni głębinowej nr S-1 na cele instalacji. Tym samym zmieniło się źródło zaopatrzenia w wodę pochodzącą aktualnie od zewnętrznego dostawcy na podstawie zawartej umowy tj. z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Czerwoncu – Leszczynach.

Wody Polskie nie są stroną w przedmiotowym postępowaniu.

#### W zakresie gospodarki odpadami:

W pozwoleniu dokonano następujących zmian w zakresie gospodarki odpadami:

- usunięto z listy dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji przedmiotowej instalacji:
  - odpady niebezpieczne o kodach 15 02 02\*, 16 02 13\*,
  - odpady inne niż niebezpieczne o kodach 02 01 01, 02 01 06, 02 05 01, 17 02 03, 17 04 05,
- wprowadzono zupełnie nowe rodzaje odpadów wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji o kodach 15 01 01 i 15 01 02,
- wprowadzono zapisy dot. warunków przeciwpożarowych.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem przedstawione powyżej zmiany wynikają:

- ze zmian na instalacji (dot. usunięcia z listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania odpady o kodach 15 01 10\*, 15 02 02\*, 16 02 13\*),
- z konieczności dostosowania znajdujących się w pozwoleniu zapisów do aktualnie obowiązującej wykładni przepisów prawa, gdzie:
  - wśród wytwarzanych odpadów nie zostały uwzględnione odpady nie pochodzące z eksploatacji instalacji i odpady stanowiące produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego (dot. usunięcia z listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania odpady o kodach 02 01 01, 02 01 06, 02 05 01, 17 02 03 i 17 04 05),
  - wprowadzono zapisy dotyczące warunków przeciwpożarowych.

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. W związku z wprowadzonym przez ustawodawcę obowiązkiem kontroli przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, wprowadzony został w zmianie do przedmiotowego pozwolenia zapis o zgodności miejsc i sposobów magazynowania odpadów z warunkami określonymi w operacie przeciwpożarowym, sporządzonym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Ponadto informuję, iż zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa odpady o kodzie 15 01 02 nie mogą być przekazywane osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcą, ponieważ nie zostały one wymienione w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalne metody ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93), określającym warunki magazynowania niektórych odpadów przeznaczonych do wykorzystania i dopuszczalne ilości, które te podmioty mogą przyjąć i magazynować w ciągu roku, lub sposób określenia tych ilości dla niektórych rodzajów odpadów.

Mając na uwadze powyższe nie uwzględniono wnioskowanych zapisów dot. przekazywania tego rodzaju odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami.

Postępowanie takie naruszałoby zasadę prawidłowego dalszego zagospodarowania odpadów w postaci opakowań z tworzyw sztucznych, poprzez ich przekazanie nieuprawnionemu odbiorcy. To na wytwórcy odpadów spoczywa obowiązek związany z właściwym zagospodarowaniem wytwarzanych przez siebie odpadów. Przekazanie tych odpadów nieuprawnionemu odbiorcy spowodowałoby, iż odpowiedzialność za ich gospodarowanie w dalszym ciągu spoczywałaby na ich wytwórcy i nie została by przeniesiona na kolejnych posiadaczy tych odpadów. Przekazanie odpadów nieuprawnionemu odbiorcy rodzi szereg konsekwencji dla ich wytwórcy, ponieważ ponosi on całkowitą odpowiedzialność za działania z tymi odpadami przez osoby trzecie.

W przypadku, kiedy przekazane przez wytwórcę odpady będą składowane lub magazynowe w miejscach do tego nieprzeznaczonych musi on liczyć się z kosztami związanymi z obowiązkiem ich usunięcia i prawidłowego zagospodarowania. Jeśli nieprawidłowo zagospodarowane odpady spowodują wystąpienie szkody w środowisku, wówczas ich wytwórca musi się również liczyć z koniecznością podjęcia działań naprawczych i poniesienia kosztów z tym związanych, a w pewnych przypadkach również z odpowiedzialnością karną do jakiej zostaną pociągnięte osoby sprawujące u wytwórcy tych odpadów funkcje kierownicze.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego pismem z dnia 18 grudnia 2020 r., (znak pisma: OS.PZ.KW.- 01158/20) zawiadomił P.P.U.H. „JAJ – POL” Sp. z o.o. z siedzibą w Stanowicach, że Strona postępowania przed wydaniem decyzji, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętego podaniem z dnia 16 września 2019r., ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia. W ustalonym terminie wnioskodawca nie skorzystał z przysługującego mu prawa do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie.

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*, stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska, które wnosi się za pośrednictwem organu, który ją wydał, 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.

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

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



Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 253,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.

z up. **MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA**

**Beata Drożdż**  
Zastępcza Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska



**Otrzymują:**

1. [REDACTED] EKO – LOG  
Ochrona Środowiska S.C.  
Aleja Walentego Roździeńskiego 190 B,  
40-203 Katowice
2. P.P.U.H. JAJ - POL Sp. z o.o.  
ul. 1 Maja 30, 44-230 Stanowice

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Czerwionka - Leszczyny  
ul. Parkowa 9, 44-230 Czerwionka - Leszczyny
2. ZS – rejestr decyzji i postanowień
3. OS.PZ. - a.a. – poz. rejestru **273**

Do wiadomości elektronicznie:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. ZS – rejestr decyzji i postanowień – SOD
4. SO.RW baza pozwoleń zintegrowanych – SOD (AC)
5. OS.AD. – SOD (bip)

