

**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO  
w Katowicach**

Katowice, dnia 5 listopada 2014 r.  
nr sprawy: OS PZ.7222.00078.2014  
nr pisma: OS-PZ.KW-00678/14  
*(za dowodem doręczenia)*

**DECYZJA Nr 2213/OS/2014**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. z 2013 r. Dz. U. poz.267 ze zm.) i art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.),

**po rozpatrzeniu**

wniosku złożonego przez Rolniczą Spółdzielnię Produkcyjną w Simoradzu nr L.Dz.891/14 z dnia 9 lipca 2014 r. w sprawie zmiany **decyzji Wojewody Śląskiego znak: ŚR-VII.3-6618/97/14/07 z dnia 24 lipca 2007 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu –instalacja powyżej 40 000 oraz dla pozostałych dwóch instalacji nie będących typu IPPC** (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 4508/OS/2010 z dnia 25 października 2010 r.),

**orzekam**

za zgodą stron **zmienić decyzję Wojewody Śląskiego znak: ŚR-VII.3-6618/97/14/07 z dnia 24 lipca 2007 r.**, zmienioną decyzją Marszałka Śląskiego nr 4508/OS/2010 z dnia 25 października 2010 r., **w następujący sposób:**

- I. We wstępie do decyzji po wyrazach „Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Simoradzu” dodać wyrazy:

**„(Regon 000472118, NIP 548-007-69-73)”**

- II. W rozdziale **I. Rodzaj i parametry instalacji** punkt **1. Rodzaj prowadzonej działalności – otrzymuje nowe brzmienie:**

**„1. Rodzaj prowadzonej działalności.**

Działalność objęta pozwoleniem polega na intensywnym chowie drobiu mięsnego (brojlerów) i drobiu nieśnego (niosek) o liczbie stanowisk więcej niż 40 0000 oraz na prowadzeniu instalacji, które nie należą do typu IPPC, tj. 2 obory - jedna o liczbie 180 stanowisk i druga - 30 stanowisk.

Na terenie zakładu znajdują się także inne obiekty, takie jak zlewnia mleka, magazyn zbożowy, magazyn, szopa koło obory, 3 stodoły, szopa kombajnowa, 2 warsztaty, kuźnia, garaż, portiernia, przystawka, wiata, 2 budynki – były chlewnie – obecnie stoją puste, budynek mieszkalny (stary dom), kotłownia węglowa, waga oraz stacja trafo o mocy

znamionowej 2x400kVA.”

**III. W rozdziale I. Rodzaj i parametry instalacji w punkcie 1. Rodzaj prowadzonej podpunkt 2. Lokalizacja – otrzymuje nowe brzmienie:**

### **„2. Lokalizacja.**

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna mieści się w Simoradzu, przy ul. Kasztanowej 3. 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. Najmniejsza odległość zabudowy mieszkaniowej od emitorów kurników wynosi ok. 85 m.”

**IV. W rozdziale I. Rodzaj i parametry instalacji punkt 3. Charakterystyka techniczna – otrzymuje nowe brzmienie:**

### **„3. Charakterystyka techniczna**

#### **3.1. Dane ogólne**

Instalacja IPPC, na którą składa się 6 kurników typu BIOS jest przeznaczona do produkcji drobiu. W zależności od prognoz rynkowych każdy z kurników może być wykorzystany do chowu drobiu nieśnego lub do chowu drobiu mięsnego.

Możliwa maksymalna obsada ptaków na fermie wynosi 114 000 szt. w 1 cyklu produkcyjnym i występuje w przypadku obsadzenia wszystkich kurników drobiem mięsnym (6 kurników x 19 000 szt.).

Możliwa maksymalna obsada na fermie w przypadku chowu drobiu nieśnego wynosi 35 000 sztuk w 1 cyklu produkcyjnym.

Chów drobiu w obu przypadkach odbywa się w systemie głęboko-ściółkowym. Uboj 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 tyg.). Ilość cykli w roku wynosi 6.

Stosowany jest następujący program świetlny: 1-3 doby 23 godz., 4 doba 22 godz., 5-6 doba 21 godz., 7-30 dni 18 godz., powyżej 30 dni do końca tuczu 23 godz., żarówkami energooszczędnymi o mocy 15 W. Temperatura w kurnikach w 1 tygodniu wynosi 33-30 C, w 2 tygodniu 30-26 C, w 3 tygodniu 26-24 C, w 4 tygodniu 24-22 C, w 5 tygodniu i do końca cyklu 22-18 C.

Cykl produkcyjny chowu drobiu nieśnego trwa 65 tygodni. Po tym czasie następuje likwidacja stada oraz czyszczenie kurników i powtórne zasiedlenie. Przerwa w cyklu produkcyjnym jaj wylęgowych i na sprzedaż wynosi 3 - 4 tygodnie.

Stosowany jest 8 godzinny dzień świetlny żarówkami o mocy 40 W w odchowie, natomiast w produkcji jaj stosowany jest 16 godzinny dzień świetlny żarówkami o mocy 60 W. W początkowym okresie temperaturę w kurniku utrzymuje się na poziomie około 36°C w pierwszym dniu po zasiedleniu, a następnie obniża się codziennie o około 1°C. Od czwartego dnia obniża się co tydzień o 5°C do osiągnięcia temperatury 19-21°C. Temperaturę taką utrzymuje się przez podgrzewanie pomieszczeń. Po upływie czterech, pięciu tygodni dodatkowe ogrzewanie nie jest już potrzebne, jeśli temperatura pomieszczenia utrzymuje się w granicach 15-20°C.

Drób karmiony jest gotową paszą zewnętrznymi 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 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.

Na 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 wodociagową
- instalację grzewczą
- instalację paszową.

#### Pozostałe budynki, niepowiązane technologicznie z instalacją typu IPPC posiadają:

- instalację elektryczną
- wewnętrzną sieć kanalizacyjną
- sieć wodociagową
- instalację grzewczą
- instalację paszową.

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

- instalacja do hodowli krów – 180 stanowisk, prowadzona w jednej oborze; zanieczyszczenia (amoniak) z procesu hodowli odprowadzane są do powietrza wentylacją grawitacyjną – 6 wywietrzników dachowych na wysokości 10 m;
- instalacja do hodowli krów – 30 stanowisk (jałówki na głębokiej ściółce) prowadzona osobnym budynkiem; 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 fermi drobiu zatrudnionych jest 14 pracowników. Prowadzenie zagadnień ochrony środowiska zostało zlecone firmie zewnętrznej.

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>.

### 3.2. Zużycie materiałów podstawowych

a) pasza

- drób – 3200 Mg/rok
- bydło – 1600 Mg/rok

b) ściółka

- drób – 120 Mg – bez zmian
- bydło – 80 Mg – bez zmian

### 3.3. Zużycie paliw i energii

Roczne ilości zużytych paliw i energii wynosi:

- woda - ok. 12000 m<sup>3</sup>, w tym dla instalacji IPPC ok. 8000 m<sup>3</sup>, dla potrzeb socjalno-bytowych ok. 200 m<sup>3</sup>
- energia elektryczna - 500 MWh, w tym instalacja IPPC 280 MWh
- olej opałowy (ew. olej grzewczy) – 70 Mg/rok – dla instalacji IPPC
- gaz ziemny – ok. 600 m<sup>3</sup>
- węgiel kamienny (flot) - ok. 50 Mg/rok).

### 3.4. Charakterystyka energetyczna

Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej na terenie zakładu wynosi 500 MWh, w tym dla instalacji IPPC 280 MWh. ”

V. W rozdziale I. **Rodzaj i parametry instalacji punkt 4. Gospodarka wodno-ściekowa.** otrzymuje nowe brzmienie:

**„4. Gospodarka wodno-ściekowa.**

**4.1. Źródła zaopatrzenia w wodę.**

Woda na potrzeby fermy i Spółdzielni zakupywana jest z wodociągu gminnego na podstawie zawartej umowy z Wodociągami Ziemi Cieszyńskiej. Ilość dostarczonej wody przez Usługodawcę określana jest na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego na przyłączy wodociągowym. Przewidywane roczne zapotrzebowanie na wodę wynosi około 12 000 m<sup>3</sup>/rok, w tym dla instalacji IPPC ok. 8 000 m<sup>3</sup>/rok, dla potrzeb socjalno-bytowych ok. 200 m<sup>3</sup>/rok.”

**4.2. Źródła powstawania ścieków.**

Instalacja IPPC nie jest źródłem powstawania ścieków, gdyż chów kur niosek odbywa się w systemie głęboko-ściółkowym (słoma). Czyszczenie i dezynfekcję kurników przeprowadza specjalistyczna firma, a pomiot i obornik wywożony jest na płytę gnojową. Kurniki obsadzone są na powierzchni przygotowanej pod względem zoohigienicznym.

Instalacje niepowiązane technologicznie z instalacją IPPC, a położone na terenie zakładu tj. obora również nie są źródłem powstawania ścieków. W związku z hodowlą krów nie powstają ciekłe odchody zwierzęce lecz powstaje gnojowica, która w rozumieniu ustawy – Prawo wodne nie jest ściekiem. Gnojowica gromadzona jest w zbiornikach bezodpływowych o pojemność 100 m<sup>3</sup> zlokalizowanym przy oborze.”

VI. W rozdziale I. **Rodzaj i parametry instalacji punkt 5. Źródła emisji substancji do powietrza.** otrzymuje nowe brzmienie:

**„5. Źródła emisji substancji do powietrza**

**A. Instalacja podstawowa IPPC**

Instalacja obejmuje 6 kurników typu BIOS. Zanieczyszczone powietrze (amoniak, pył) z pomieszczenia kurników odprowadzane jest do powietrza wyrzutniami wentylacji mechanicznej. Każdy kurnik wyposażony jest w 15 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 4500 m<sup>3</sup>/h, każdego wentylatora. Łącznie zainstalowanych jest 90 wyrzutni W1÷W90.

**B. Instalacje pomocnicze instalacji IPPC**

Kurniki ogrzewane są nagrzewnicami olejowymi zainstalowanymi w pomieszczeniach zewnętrznych, przylegających do kurników. Łącznie 6 kotłów 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 skarmiania zwierząt magazynowane są w silosach zbożowych: 3 szt. o pojemności 11 Mg i 3 szt. o pojemności 14 Mg. Proces napełniania pneumatycznego silosów jest źródłem niezorganizowanej emisji pyłu, który wytrącony jest w zagięciu króćców odpowietrzających (rura o długości 8 m, zagięta do dołu). Wylot każdego króćca znajduje się na wysokości 2,5 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 wywietrzników 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. Instalacje energetycznego spalania paliw, w skład której wchodzi:
  - nagrzewnica typu 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 typu Ziębiec 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 typu Ziębiec 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 typu Ziębiec o mocy 30 kW opalany węglem kamiennym, zasilający c.o. budynku administracyjnego fermy 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>.”

## **VII. W rozdziale I. Rodzaj i parametry instalacji w punkt 6. Źródła hałasu do środowiska podpunkt otrzymuje nowe 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. Zależy głównie od temperatury zewnętrznej. Do oceny akustycznego oddziaływania założono, że wariant maksymalnie

niekorzystny, wynosi 16 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 dnia w ilości około 3 samochody osobowe, 2 samochody ciężarowe oraz 4 ciągniki z przyczepami.

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

Parametry akustyczne oraz czasy 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<br>T=480 min                                    | Pora nocna<br>T=60 min |
| <b>Wentylatory wywiewne ścienne</b> (V=4500 m <sup>3</sup> /h) – 15 szt. na jeden kurnik. Łącznie 90 wentylatorów. | 71,0                            | 480,0                                                        | 60,0                   |
| Pojazdy samochodowe ciężkie                                                                                        |                                 |                                                              |                        |
| - operacja startu                                                                                                  | 105                             | 5 s–czas poj .operacji                                       | -                      |
| - operacja hamowania                                                                                               | 100                             | 3 s–czas poj. Operacji                                       | -                      |
| - operacja przejazdu                                                                                               | 100                             | zależy od długości drogi                                     | -                      |
| Pojazdy samochodowe lekkie                                                                                         |                                 |                                                              |                        |
| - operacja startu                                                                                                  | 97                              | 5 s–czas poj .operacji                                       | ---                    |
| - operacja hamowania                                                                                               | 94                              | 3 s–czas poj. operacji                                       | ---                    |
| - operacja przejazdu                                                                                               | 94                              | zależy od długości drogi                                     | ---                    |

VIII. W rozdziale I. **Rodzaj i parametry instalacji** punkt 7. **Gospodarka Odpadami** otrzymuje nowe brzmienie:

### „7. Gospodarka Odpadami.

W wyniku prowadzonej przez Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej w Simoradzu działalności

w instalacji będą powstawały następujące rodzaje odpadów w ilościach określonych w poniższej tabeli.

| Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku |              |                                                                                                                                |                |
|--------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| lp.                                                                | Kod odpadu   | Rodzaj odpadu                                                                                                                  | Ilość [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 ”

**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 1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza otrzymuje nowe 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.**

**a) chów drobiu mięsnego (brojlerów)**

| Nr emitora                                                              | Substancja zanieczyszczająca | Wielkość emisji dopuszczalnej w kg/h/na 1 emitor |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------|
| W1, W8, W16, W23, W31, W38, W46, W53, W61, W68, W76, W83.               | Amoniak                      | 0,1736                                           |
|                                                                         | Pył ogółem                   | 0,1634                                           |
|                                                                         | - w tym pył PM10             | 0,0788                                           |
|                                                                         | - w tym pył PM2,5            | 0,00899                                          |
| W2, W4, W6, W11, W17, W19, W21, W26, W32, W34, W36, W41, W47, W49, W51, | Amoniak                      | 0,0347                                           |
|                                                                         | Pył ogółem                   | 0,0327                                           |
|                                                                         | - w tym pył PM10             | 0,01576                                          |



|                                                                                                                                                                                |                                                                |                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| W56, W62, W64,<br>W66, W71, W77,<br>W79, W81, W86.                                                                                                                             | - w tym pył PM2,5                                              | 0,001798                                |
| W3, W5, W10,<br>W12, W13, W18,<br>W20, W25, W27,<br>W28, W33, W35,<br>W40, W42, W43,<br>W48, W50, W55,<br>W57, W58, W63,<br>W65, W70, W72,<br>W73, W78, W80,<br>W85, W87, W88. | Amoniak<br>Pył ogółem<br>- w tym pył PM10<br>- w tym pył PM2,5 | 0,0231<br>0,0218<br>0,01051<br>0,001199 |
| W7, W9, W14,<br>W15, W22, W24,<br>W29, W30, W37,<br>W39, W44, W45,<br>W52, W54, W59,<br>W60, W67, W69,<br>W74, W75, W82,<br>W84, W89, W90                                      | Amoniak<br>Pył ogółem<br>- w tym pył PM10<br>- w tym pył PM2,5 | 0,0579<br>0,0545<br>0,02627<br>0,002998 |

#### b) chów drobiu nieśnego

| Nr emitora | Substancja zanieczyszczająca | Wielkość emisji dopuszczalnej w kg/h/na 1 emitor |
|------------|------------------------------|--------------------------------------------------|
| W1÷W90     | Amoniak                      | 0,00879                                          |
|            | Pył ogółem                   | 0,004                                            |
|            | - w tym pył PM10             | 0,001928                                         |
|            | - w tym pył PM2,5            | 0,00022                                          |

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

#### a) chów drobiu mięsnego (brojlerów)

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Amoniak           | 12,31 Mg/rok |
| Pył ogółem        | 11,6 Mg/rok  |
| - w tym pył PM10  | 5,59 Mg/rok  |
| - w tym pył PM2,5 | 0,638 Mg/rok |

**b) chów drobiu nieśnego**

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Amoniak           | 6,93 Mg/rok  |
| Pył ogółem        | 3,154 Mg/rok |
| - w tym pył PM10  | 1,52 Mg/rok  |
| - w tym pył PM2,5 | 0,175 Mg/rok |

- X. 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 nowe 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 odpadów                                          | Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów                                                                                                                        |
|-----|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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.              | Skład: SiO <sub>2</sub> i Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ;<br>Właściwości: Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska                                        |
| 2   | 15 02 06     | 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. | Skład: włókna naturalne i sztuczne nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi;<br>Właściwości: 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.               | Skład: aluminium, krzemionka, rtęć, luminofor, argon;<br>Właściwości: szkodliwe, toksyczne, rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, mutagenne, ekotoksyczne. |

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

Odpady wytwarzane w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji winny być magazynowane w sposób bezpieczny dla środowiska w wyznaczonych miejscach i specjalnie oznaczonych pojemnikach i przekazywane wyłącznie uprawnionym odbiorcom zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami oraz poniższą tabelą.

| Lp. | Kod odpadu   | Rodzaj odpadu                                                                                                                  | Miejsce i sposób magazynowania odpadów                                                                                                                                         | Sposób dalszego gospodarowania odpadami                                                 |
|-----|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | 10 01 01     | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)                              | Gromadzone w pryzmie w szczelnym 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 06     | 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). |

”

**XI. 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 wprowadzania wód opadowych otrzymuje brzmienie:**

### „2. Warunki wprowadzania wód opadowych.

Warunki wprowadzania wód opadowych do ziemi będą określone w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.”

## **XII. W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Simoradzu wnioskiem nr L.Dz.891/14 z dnia 9 lipca 2014 r. (data wpływu 10.07.2014 r.) wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu – instalacja powyżej 40 000 oraz dla pozostałych dwóch instalacji nie będących typu IPPC udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego znak: ŚR-VII.3-6618/97/14/07 z dnia 24 lipca 2007 r., zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 4508/OS/2010 z dnia 25 października 2010 r..

Do wniosku strona złożyła uzupełnienia przy pismach złożonych dnia 27 sierpnia 2014r. i 1 października 2014 r. .

Po analizie informacji podanych we wniosku wraz z dokumentacją uzupełniającą uznano, że dokumentacja spełnia wymogi art. 184 oraz art. 201 cyt. wyżej ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z punktem 6 podpunkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 września 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r. poz., 1169) kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla ww. przedsięwzięcia jest marszałek województwa.

Badając przedmiotowy wniosek organ ustalił, iż planowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany istniejącej instalacji IPPC w rozumieniu przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*, a zatem nie wymagają konieczności uzyskania decyzji środowiskowej, jak i wniesienia opłaty rejestracyjnej.

Wnioskowana zmiana w instalacji IPPC spowodowana jest sprzedażą w kwietniu 2013 r. 5 kurników w północnej części ówczesnego zakładu, wraz terenem na którym kurniki są zlokalizowane.

W związku z powyższym w przedmiotowej decyzji zaktualizowano zapisy dotyczące rodzaju prowadzonej działalności, jej lokalizacji oraz charakterystyki technicznej instalacji.

Zgodnie z wnioskiem strony w przedmiotowej decyzji zaktualizowano zmiany w zakresie ochrony powietrza (zmiany treści punktu 5 w rozdziale I oraz punktu 1 w rozdziale III pozwolenia zintegrowanego). We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wykonano nowe obliczenia rozprzestrzeniania substancji w powietrzu na podstawie wyznaczonych nowych wielkości emisji dla wariantowej pracy instalacji IPPC, tj.:

- wariant 1 – obsada 6 kurników drobiem nieśnym;
- wariant 2 - obsada 6 kurników drobiem mięsnym (brojlery).

Przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu dla obu wariantów chowu drobiu, przy uwzględnieniu emisji z pozostałych źródeł zlokalizowanych na terenie zakładu wykazały, że eksploatacja instalacji nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu z dnia 24.08.2012r. w sprawie *poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. 2012, poz. 1031) oraz wartości stężeń substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 26 stycznia 2010 r. w sprawie *wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Na wniosek strony zaktualizowano również zmiany w zakresie ochrony środowiska przed hałasem. Zmiany w zakresie oddziaływania hałasu instalacji polegają na zmniejszeniu liczby wentylatorów stanowiących źródła hałasu i wydłużeniu czasu ich pracy. Jak wykazały obliczenia rozkładu pola akustycznego wykonane dla wariantu najbardziej niekorzystnego tj. pracy ciągłej wszystkich wentylatorów w porze dnia i porze nocy, zmiany wprowadzone w instalacji nie spowodują przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A” na najbliższej położonych terenach podlegających ochronie akustycznej.

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu dokonano zmian w zakresie dostosowania zapisów pozwolenia do aktualnie obowiązujących wymogów prawnych w zakresie gospodarki odpadami oraz listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania.

W decyzji pozostawiono odpady o kodach 10 01 01, 15 02 03, ex 16 02 13\* wytwarzane w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji. Pozostałe odpady zostały wykreślone ponieważ uznano, że nie są to odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji objętych przedmiotowym pozwoleniem.

Wszystkie wprowadzone zmiany są zgodne z przedłożonym wnioskiem oraz z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Zaktualizowano zapisy pozwolenia w zakresie gospodarki wodno-ściekowej w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (DZ.U. z dnia 21 sierpnia 2014 r. Poz. 1101). Nowe brzmienie art. 211 ust. cytowanej ustawy określa, iż w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych. Dla wprowadzania wód opadowych do środowiska obowiązkowe będzie uzyskanie pozwolenia sektorowego tj. pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 155 Kpa decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony zmieniona przez organ, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony. Ponieważ wniosek spełnia tę przesłankę, został rozpoznany jako wniosek o zmianę wyżej wymienionej decyzji. Decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.

Pismem z dnia 20 października 2014 r. nr OS-PZ.KW-00628/14 zgodnie z art. 36 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* poinformowano stronę o niezalutwieniu sprawy w terminie i wyznaczeniu terminu załatwienia przedmiotowej sprawy do dnia 14 listopada 2014 r.. Powodem wydłużenia postępowania administracyjnego był skomplikowany charakter sprawy wymagający licznych wyjaśnień i uzupełnień wniosku.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ pismem z dnia 31 października 2014 r. zawiadomił stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych uwag w terminie do 7 dni od otrzymania ww. zawiadomienia, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*. W przewidzianym terminie nie wpłynęły do organu żadne uwagi do przedmiotowej sprawy.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i 2 Kpa).

*Przedłożono dowód zapłaty opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego - zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej – w wysokości 253,00 zł wniesiony na rachunek bankowy Urzędu Miasta Katowice nr 46 1050 0099 5593021111111111.*



podpisano:  
z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Witold Klimza  
Zast pca Dyrektora  
Wydział Ochrony środowiska

[Redacted text block containing multiple lines of obscured information]