



Decyzja nr **616/OS/2021**

Organ wydający: Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie zmiany decyzji Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/48/07 z dnia 18 kwietnia 2007r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 1800/OS/2013 z 14 sierpnia 2013r.; nr 2625/OS/2014 z 28 listopada 2014r, udzielającej pozwolenia zintegrowanego, dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, prowadzonej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 256), w związku z art. 192 i 214 ust 5, art. 215 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z 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 2020r., poz. 797 ze zm.)

orzekam

zmieniam na wniosek pełnomocnika Grupy Producentów Rolnych BAKSS Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40 1(NIP: 644-344-93-28; REGON: 241478858) decyzję Wojewody Śląskiego znak: ŚR-III-6618/48/07 z 18 kwietnia 2007r., ze zm. udzielającą Grupie Producentów Rolnych BAKSS Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40, pozwolenia zintegrowanego, dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, w następujący sposób:

I. W części I. decyzji **„Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”**.

dopisuje się tabele:

„Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC

a) prowadzący instalację IPPC:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	Grupa Producentów Rolnych BAKSS Sp. z o.o.	Broniewskiego 40	42-215	Sosnowiec	241478858	644-344-93-28

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 drobiu	ul. Powstańców w Śląskich	42-700	Sądów	6.8) a)	Poś art.378 ust. 2a, pkt 1	1	Obszar gminy Koszęcin

II. W części I. decyzji **„Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”** w punkcie 3. „Charakterystyka techniczna.”, koryguje się zapis w akapicie o brzmieniu:

„Przedmiotem działalności jest intensywna hodowla brojlerów w celu pozyskania mięsa drobiowego w cyklu trwającym 8,5 tygodnia. Produkcja brojlerów prowadzona jest w 6 halach produkcyjnych w systemie ściółkowym (w każdym kurniku 1500 stanowisk).....”

na zapis o brzmieniu:

„Przedmiotem działalności jest intensywna hodowla brojlerów w celu pozyskania mięsa drobiowego w cyklu trwającym 8,5 tygodnia. Produkcja brojlerów prowadzona jest w 6 halach produkcyjnych w systemie ściółkowym (w każdym kurniku 15 000 stanowisk).....”

III. W części I. decyzji **„Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”**, w punkcie 4. „Gospodarka wodno-ściekowa” podpunkt 4.1. „Źródła zaopatrzenia w wodę”

otrzymuje brzmienie:

**„4.1. Gospodarka wodna**

Ferma Drobiu w Sądowie zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej należącej do EKO-SAN w Lublińcu, na podstawie zawartej umowy.

Prognozowana ilość wykorzystywanej wody wodociągowej na potrzeby instalacji IPPC, tj. na cele technologiczne chowu brojlerów wynosi ok. 3 926 m<sup>3</sup>/rok, w tym:

- do pojenia drobiu, w ilości ok. 3 810 m<sup>3</sup>/rok,
- do systemu chłodzenia kurników, w ilości ok. 66 m<sup>3</sup>/rok,
- do mycia kurników, w ilości ok. 26 m<sup>3</sup>/rok.

Ponadto woda wodociągowa wykorzystywana jest na potrzeby socjalno-bytowe pracowników, w ilości 24 m<sup>3</sup>/rok.”

IV. W części I. decyzji **„Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”**, w punkcie 4. „Gospodarka wodno-ściekowa” podpunkt „4.2. Źródła powstawania ścieków”

otrzymuje brzmienie:

#### **„4.2. Gospodarka ściekowa**

Ścieki przemysłowe z instalacji IPPC pochodzące z mycia kurników odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 100 m<sup>3</sup>, a następnie odbierane przez firmę A.S.A. z siedzibą w Lublińcu i wywożone do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego.

Ilość ścieków przemysłowych: 26 m<sup>3</sup>/rok.

Stan ścieków przemysłowych: pH 6,5 – 9,0; temperatura do 35°C.

Skład ścieków przemysłowych: zawiesiny ogólne, BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, chlorki, siarczany, fosfor ogólny, azot amonowy, azot azotynowy.

**Ponadto, na terenie Fermy Drobiu w Sadowie wytwarzane są ścieki, które powstają niezależnie od eksploatacji instalacji, tj.:**

- ścieki bytowe (odprowadzane do zbiorników bezodpływowych, a następnie wywożone do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego)
- wody opadowe i roztopowe (odprowadzane powierzchniowo w sposób niezorganizowany).

Ścieki przemysłowe z instalacji IPPC pochodzące z mycia kurników odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego, a więc nie są wprowadzane bezpośrednio do środowiska, wobec czego w pozwoleniu zintegrowanym nie zostały określone warunki odprowadzania ścieków.”

V. W części I. decyzji **„Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw”**. punkt 7. **„Gospodarka odpadami”**

otrzymuje brzmienie:

#### **„7. Gospodarka odpadami**

Eksploatacja fermy drobiu powoduje wytwarzanie odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne. W ciągu roku, w związku z eksploatacją instalacji - fermy drobiu wytwarzane będzie około 0,36 Mg odpadów niebezpiecznych oraz około 0,7 Mg odpadów innych niż niebezpieczne.”

VI. 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.**

A. W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości należy stosować następujące rozwiązania technologiczne, techniczne i sposoby prowadzenia instalacji:

1. Prowadzenie chowu drobiu w dobrze izolowanych murowanych budynkach, wyposażonych w odrębnie zaprogramowaną (dla każdego budynku), sterowaną komputerowo wentylację mechaniczną.
2. Stosowanie wodooszczędnego systemu pojenia drobiu w pomieszczeniach z podłogą pokrytą ściółką.
3. Stosowanie żywienia fazowego w oparciu o gotowe mieszanki (magazynowane w hermetycznych silosach), zawierające w swym składzie odpowiednie dla danej grupy

- ptaków ilości energii metabolicznej, białek, tłuszczu innych składników (lizyna, metionina, treonina) oraz witaminy, enzymy i mikroelementy.
4. Stosowanie hermetycznego załadunku, magazynowania i rozładunku silosów paszowych i automatycznego zadawania pasz.
  5. Prowadzenie rejestrów: zużycia wody, energii, pasz, paliw.
  6. Prowadzenie remontów, napraw, konserwacji sprzętu i urządzeń oraz obiektów zgodnie z opracowanym planem.
  7. Bezwyciekowy system pojenia – poidła kropelkowe zapobiegające nadmiernemu zawilgoceniu ściółki.
  8. Dla potrzeb hodowli brojlerów (podłoga pokryta ściółką) stosowanie dobrze zaizolowanych pomieszczeń oraz wentylacji mechanicznej.
  9. Automatyczny system wentylacji w każdym kurniku dla zapewnienia właściwej kontroli temperatury i osiągnięcia odpowiedniej wymiany powietrza.
  10. Częste kontrolowanie i czyszczenie wentylatorów.
  11. Racjonalna gospodarka surowcami, materiałami i mediami – prowadzenie rejestrów, zużycia wody, energii, ilości pasz dla zwierząt oraz powstających odpadów.
  12. Przekazywanie, bez magazynowania na terenie fermy, odpadów w postaci odchodów zwierzęcych – odbiorcy posiadającemu zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku.
  13. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny.
  14. Zabezpieczenie odpadów niebezpiecznych przed dostępem osób nieupoważnionych (zamknięte pomieszczenia, ogrodzenie terenu).
  15. Przekazywanie wytworzonych odpadów odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.
  16. Zapewnienie warunków bezpieczeństwa i higieny pracy, środków ochrony indywidualnej oraz udostępnienie do stałego korzystania instrukcji postępowania z odpadami, pracownikom mającym kontakt z odpadami.
  17. Sprawdzenie i poddawanie regularnym przeglądom sprzętu i maszyn wykorzystanych przy prowadzeniu działalności.

#### B. Analiza zgodności z BAT:

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

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 1

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.
BAT 1	<p>W celu poprawy efektywności środowiskowej na terenie fermy drobiu w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, w terminie do <b>20 lutego 2021 r.</b> wdrożone i przestrzegane będą następujące zapisy systemu zarządzania środowiskowego:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) „Polityka ochrony środowiska” określona przez kierownictwo instalacji, obejmująca ciągłe doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji oraz zaangażowanie kierownictwa, w tym kadry kierowniczej wyższego szczebla;</li> <li>b) Planowanie i ustalenie niezbędnych procedur, celów i zadań w powiązaniu z planami finansowymi i inwestycjami;</li> <li>c) Wdrożone zostaną procedury/instrukcje ze szczególnym uwzględnieniem struktury i odpowiedzialności, szkoleń, podnoszenia świadomości i kompetencji, komunikacji, zaangażowania pracowników, dokumentacji, wydajnej kontroli procesu, programów obsługi technicznej, gotowości i reagowania na sytuacje awaryjne i reagowania oraz zapewnienia zgodności</li> </ol>

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
	<p>z przepisami dotyczącymi środowiska;</p> <p>d) Procedury dotyczące sprawdzania efektywności i podejmowania działań korygujących ze szczególnym uwzględnieniem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. działań naprawczych i zapobiegawczych;</li> <li>b. prowadzenia zapisów;</li> <li>c. niezależnego (jeżeli jest to możliwe) audytu wewnętrznego lub zewnętrznego w celu określenia czy system zarządzania środowiskowego jest zgodny z zaplanowanymi ustaleniami oraz czy jest właściwie wdrożony i utrzymywany;</li> <li>d. przeglądu systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzony przez kadre kierowniczą wyższego szczebla pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności.</li> </ol> <p>e) Procedury monitorowania i pomiarów;</p> <p>f) Polityką podążania za rozwojem czystszych technologii;</p> <p>g) Procedurą uwzględnienia na etapie projektowania nowego zespołu urządzeń i przez cały okres jego eksploatacji - wpływu na środowisko wynikającego z ostatecznego wycofania instalacji z eksploatacji;</p> <p>h) Procedury stosowania sektorowej analizy porównawczej w regularnych odstępach czasu, uwzględniającej m.in.:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Plan zarządzania hałasem (powiązane z BAT 9);</li> <li>b. Plan zarządzania zapachami (powiązane z BAT 12).</li> </ol> <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	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
BAT 2	<p>Planowane do zastosowania od dnia <b>20 lutego 2021 r.</b> rozwiązania na terenie fermy drobiu w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ferma drobiu zlokalizowana jest w odpowiedniej odległości od obiektów wrażliwych wymagających ochrony;</li> <li>- Na terenie fermy drobiu prowadzone są regularne szkolenia pracowników dotyczące hodowli zwierząt, transportu i postępowania z obornikiem, naprawy i konserwacji urządzeń. Ponadto, w ramach BAT 1 wdrożone zostaną dodatkowe procedury i instrukcje dotyczące kształcenia i szkolenia personelu w zakresie chowu drobiu i postępowania w sytuacjach awaryjnych;</li> <li>- W ramach dostosowania do konkluzji BAT, na terenie fermy drobiu wdrożone zostaną procedury dotyczące postępowania na wypadek sytuacji awaryjnych w tym postępowanie na nieprzewidziane emisje i zdarzenia takiej jak np. zanieczyszczenie wód;</li> <li>- Na terenie fermy drobiu są i będą stosowane regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń. Przedmiotowe procesy uregulowane</li> </ul>

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
	<p>zostaną w ramach procedur i instrukcji;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Na terenie fermy drobiu padłe zwierzęta przechowywane są tymczasowo w specjalnym pojemniku w wyznaczonym pomieszczeniu.</li> </ul> <p><b><u>Planowane do wdrożenia zasady na terenie fermy drobiu w Sadowie zgodne będą z BAT 2 (zastosowane zostaną wszystkie techniki ograniczenia wpływu na środowisko).</u></b></p>

### 3. W zakresie systemu żywienia:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 3, BAT 4 i BAT 29

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
BAT 3	<p>Planowane do zastosowania od dnia <b>20 lutego 2021 r.</b> rozwiązania na terenie fermy drobiu w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na terenie fermy drobiu prowadzony jest proces żywienia (zrównoważonej diety w oparciu o potrzeby energetyczne drobiu (wiek drobiu));</li> <li>- w procesie chowu drobiu stosowane jest żywienie wieloetapowe, w którym skład diety dostosowany jest m.in. do wieku drobiu - okresu produkcji;</li> <li>- w przypadku wystąpienia sytuacji, w której pasza uboga będzie w surowe białko, stosowane będzie kontrolowane dodawanie aminokwasów;</li> <li>- w miarę potrzeb, na terenie fermy drobiu stosowane będą dopuszczalne dodatki do pasz.</li> </ul> <p><b><u>Planowane do wdrożenia zasady na terenie fermy drobiu w Sadowie zgodne będą z BAT 3 (zastosowane zostaną co najmniej 2 kombinacje technik).</u></b></p>
BAT 4	<p>Planowane do zastosowania od dnia <b>20 lutego 2021 r.</b> rozwiązania na terenie fermy drobiu w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na terenie fermy drobiu prowadzony jest wieloetapowy proces żywienia, dostosowany do danego okresu produkcji (zmiana składu paszy);</li> <li>- na terenie fermy drobiu stosowane są dodatki paszowe zmniejszające ilość wydalanego fosforu.</li> </ul> <p><b><u>Planowane do wdrożenia zasady na terenie fermy drobiu w Sadowie zgodne będą z BAT 4 (zastosowane zostaną co najmniej 2 kombinacje technik).</u></b></p>
BAT 29	<p>Planowane do zastosowania od dnia <b>20 lutego 2021 r.</b> rozwiązania na terenie fermy drobiu w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich:</p>

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na terenie fermy drobiu prowadzone są regularne odczyty zużycia wody z częstotliwością co najmniej raz w roku;</li> <li>- na terenie fermy drobiu prowadzony jest rejestr zużycia energii elektrycznej z częstotliwością co najmniej raz w roku;</li> <li>- na terenie fermy drobiu prowadzony jest rejestr zużycia paliw z częstotliwością co najmniej raz w roku;</li> <li>- na terenie fermy drobiu prowadzony jest na bieżąco rejestr liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym zgonów;</li> <li>- na terenie fermy drobiu prowadzony jest rejestr spożycia paszy przy wykorzystaniu m.in. faktur zakupu;</li> <li>- na terenie fermy drobiu prowadzony jest rejestr produkcji obornika na podstawie wskazań wagi samochodowej zainstalowanej na terenie fermy drobiu;</li> </ul> <p><b><u>Planowane do wdrożenia zasady na terenie fermy drobiu w Sadowie zgodne będą z BAT 29.</u></b></p>

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

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

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
BAT 5	<p><u>Efektywne zużycie wody zapewnione będzie od dnia 20.02.2021r. poprzez stosowanie następujących technik:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na terenie fermy drobiu będzie prowadzony rejestr zużycia wody dla każdego kurnika, jak również dla całej fermy drobiu;</li> <li>- na terenie fermy drobiu prowadzony będzie systematyczny przegląd sytemu pojenia, a prowadzone kontrole i remonty odnotowywane w dzienniku dotyczącym monitorowania zużycia wody;</li> <li>- na terenie fermy drobiu, środki czyszczące wykorzystywane będą pod wysokim ciśnieniem przy wykorzystaniu myjki wysokociśnieniowej;</li> <li>- na terenie fermy drobiu stosowane będą poidła smoczkowe o odpowiednim ciśnieniu wody, zapewniając jednocześnie dostępność wody;</li> <li>- na terenie fermy drobiu prowadzone będą regularne kontrole i kalibracje urządzeń do dystrybucji wody.</li> </ul>
BAT 6	<p><u>W celu minimalizacji powstawania ścieków w instalacji stosowane będą od dnia 20.02.2021r. następujące techniki:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• W ramach ograniczenia zużycia wody, a tym samym ilości powstających ścieków stosowany będzie dwuetapowy proces czyszczenia kurników zmniejszający powierzchnię obszarów zanieczyszczonych, a także zastosowana będzie myjka wysokociśnieniowa ograniczając zużycie wody. Dwuetapowy proces mycia kurników obejmuje wstępne mechaniczne</li> </ul>

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
	<p>czyszczenie pomieszczeń (kurników) przed procesem mycia na mokro, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- usunięcie ściółki wraz z pomiotem z budynku,</li> <li>- odkurzenie instalacji elektrycznej, urządzeń wentylacyjnych, ścian, otworów nawiewowych itp.,</li> <li>- czyszczenie urządzeń technologicznych – poideł oraz karmideł, sprężonym powietrzem,</li> <li>- ręczne i mechaniczne usuwanie pozostałych resztek, tj. ściółki, piór, paszy.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ścieki z mycia kurników odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego, a następnie na podstawie zawartej umowy i pozwolenia wodnoprawnego odprowadzane będą do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego.</li> <li>• Stosowany będzie system oddzielania niezanieczyszczonej wody opadowej (odprowadzanej powierzchniowo w sposób niezorganizowany) od strumieni ścieków wymagających oczyszczenia (ścieków z mycia kurników).</li> </ul>
BAT 7	Od dnia 20.02.2021r. eksploatujący instalację zapewni odprowadzenie ścieków przemysłowych do zbiornika bezodpływowego, a następnie na podstawie zawartej umowy i pozwolenia wodnoprawnego do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego.
BAT 29a	<p><u>W zakresie monitorowania zużycia wody od dnia 21.02.2021r. zastosowana zostanie następująca technika:</u></p> <p>Na terenie fermy drobiu prowadzone będą regularne odczyty zużycia wody z częstotliwością co najmniej raz w roku.</p>

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

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT 8

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
BAT 8	<p>Planowane do zastosowania od dnia <b>20 lutego 2021 r.</b> rozwiązania na terenie fermy drobiu w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na terenie fermy drobiu eksploatowane są i będą wysokosprawne systemy ogrzewania oraz wentylacji (automatyczne sterowanie systemem wentylacji);</li> <li>- w kurnikach zastosowana jest i będzie wentylacja sterowana automatycznie, zaprogramowana dla każdego kurnika, pracująca z wydajnością dostosowaną do panujących warunków atmosferycznych,</li> <li>- wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są dobrą izolację cieplną;</li> <li>- na terenie fermy drobiu zastosowane zostanie oświetlenie o wydłużonym okresie działania i obniżonym poziomie poboru mocy (energooszczędne oświetlenie), co maksymalnie pozwala ograniczyć zużycie energii elektrycznej. Ponadto stosowane będą zmienne okresy oświetlenia w miarę wzrostu drobiu, pozwalające również redukować ilość zużytego prądu;</li> <li>- ze względu na brak wystarczającej powierzchni, nie ma możliwości zastosowania wymienników, ponieważ wymienniki ciepła typu powietrze-ziemia mogą być stosowane wyłącznie w przypadku dostępności miejsca, ponieważ wymagają dużych powierzchni gleby;</li> <li>- prowadzący instalację nie przewiduje możliwości zastosowania pomp ciepłych w celu odzyskania ciepła geotermalnego, przy zastosowaniu rur poziomych</li> </ul>



Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
	<p>metoda ta jest ograniczona ze względu na potrzebę dostępności powierzchni (brak uzasadnienia ekonomicznego).</p> <p><b><u>Planowane do wdrożenia zasady na terenie fermy drobiu w Sadowie zgodne będą z BAT 8 (zastosowane zostaną co najmniej 2 kombinacje technik).</u></b></p>

#### 6. W zakresie emisji hałasu:

Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z BAT1, 9 i BAT 10

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
BAT 1 powiązane z BAT 9	<p>Na terenie fermy drobiu nie przewiduje się wdrożenia planu zarządzania hałasem.</p> <p>Na podstawie przeprowadzonej analizy propagacji hałasu stwierdzono brak występowania dokuczliwości hałasu dla obiektów wrażliwych.</p>
BAT 9	<p>Nie dotyczy. Na terenie fermy drobiu nie przewiduje się wdrożenia planu zarządzania hałasem. Zgodnie z konkluzjami, BAT 9 ma wyłącznie zastosowanie w przypadku, w którym oczekuje się, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość hałasu lub gdy jego występowanie zostało udowodnione.</p> <p>W przypadku wystąpienia takiej sytuacji, prowadzący będzie zobowiązany wdrożyć plan zarządzania hałasem zgodnie z BAT 9.</p>
BAT 10	<p>Ferma drobiu zlokalizowana jest w odpowiedniej odległości od terenów, na których zlokalizowany jest obiekt wrażliwy. Obecnie nie stwierdzono nadmiernej uciążliwości na terenach chronionych akustycznie. Wyniki z przeprowadzonych badań akustycznych nie wykazują negatywnego oddziaływania na obiekty wrażliwe.</p> <p>Sposób umiejscowienia urządzeń technologicznych uwzględnia oprócz wymagań technicznych (eksploatacyjnych), kwestię związaną z ograniczeniem poziomu hałasu. Przeprowadzona analiza akustyczna wykluczyła negatywne oddziaływanie na obiekty wrażliwe.</p> <p>Na terenie fermy stosowane będą następujące techniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia;</li> <li>- obsługa urządzeń przez doświadczony - przeszkolony personel;</li> <li>- unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas dni wolnych;</li> <li>- zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych;</li> <li>- eksploataowanie podajników i dozowników, gdy są całkowicie wypełnione paszą.</li> </ul> <p>Na terenie fermy drobiu stosowane są wysokosprawne wentylatory.</p> <p>Wyniki z przeprowadzonych badań akustycznych dla fermy drobiu wykluczają negatywne oddziaływanie na obiekty wrażliwe, w związku z powyższym nie zachodzi potrzeba dodatkowej redukcji poziomu hałasu dla urządzeń (typu reduktory, izolacja dźwiękoszczelna itp.).</p> <p>Wyniki z przeprowadzonych badań akustycznych dla fermy drobiu wykluczają</p>

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
	negatywne oddziaływanie na obiekty wrażliwe, w związku z powyższym nie zachodzi potrzeba dodatkowej redukcji poziomu hałasu (np. bariery dźwiękochłonne).

#### 7. W zakresie emisji do powietrza:

W celu redukcji/minimalizacji emisji do powietrza z instalacji najpóźniej do dnia 21.02.2021r. zastosowane zostaną następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji BAT dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu, związane z BAT 1(pkt10) powiązany z BAT 12 i BAT 26; BAT 3; BAT 4: BAT 11; BAT 13; BAT 23; BAT 24; BAT 25; BAT 27; BAT 32.

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
BAT 1 pkt. 10 powiązany z: BAT 12 i BAT26	Nie przewiduje się by eksploatacja instalacji była źródłem dokuczliwości zapachowej dla obiektów wrażliwych.  W chwili gdy stwierdzona zostanie dokuczliwość zapachowa w obiektach wrażliwych powodowana eksploatacją przedmiotowej instalacji, prowadzący instalację zobowiązany jest do stosowania zapisów BAT 1 pkt 10, BAT 12 i BAT 26 tj.: prowadzenia okresowego monitoringu emisji odorów oraz opracowania i wdrożenia planu zarządzania odorami.
BAT 3	W celu ograniczania całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji stosuje się następujące techniki: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stosowanie procesu żywienia- zrównoważonej diety w oparciu o potrzeby energetyczne drobiu (wiek drobiu).</li> <li>2. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety dostosowany jest m.in. do wieku drobiu - okresu produkcji.</li> <li>3. Dodawanie kontrolowanych ilości aminokwasów w przypadku wystąpienia sytuacji, w której pasza uboga będzie w surowe białko.</li> <li>4. Stosowanie (w miarę potrzeb) dopuszczalnych dodatków do pasz.</li> </ol> <p><b>Powiązany z BAT całkowity wydalany azot (N): 0,6 kg wydalanego N/ptaka/cykl.</b></p>
BAT 4	W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji stosowane są techniki: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.</li> <li>2. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu.</li> </ol> <p><b>Powiązany z BAT całkowity wydalany fosfor, wyrażony jako P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> : 0,25 kg wydalanego P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> /ptaka/cykl.</b></p>
BAT 11	Aby ograniczyć emisję pyłów z każdego budynku dla zwierząt, w ramach BAT

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
	<p>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.</li> <li>2. Rozrzucanie świeżej ściółki w sposób ręczny.</li> <li>3. Wykorzystywanie wilgotnej paszy, paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących w systemach stosujących paszę suchą.</li> <li>4. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu.</li> </ol> <p>Napełnianie silosów magazynowych pneumatycznie suchą paszą i wyposażenie ich w filtry workowe założone na rury odpowietrzające.</p>
BAT 13	<p>W celu zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom lub, jeżeli jest to niemożliwe ich ograniczenia, w ramach BAT będzie stosowana kombinacja technik polegających na:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stosowaniu pomieszczeń, w których stosowane są zasady: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zwierzęta i budynki inwentarskie utrzymywane są w stanie suchym i czystym oraz prowadzony jest na bieżąco monitoring urządzeń do pojenia, eliminując tym samym wycieki,</li> <li>– ściółka utrzymywana jest w stanie suchym i warunkach aerobowych.</li> </ul> </li> <li>2. Poprawie warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez zastosowanie następujących technik: <ul style="list-style-type: none"> <li>– otwory wylotowe wentylatorów dachowych umiejscowione są powyżej dachu,</li> </ul> </li> </ol> <p>zastosowanie odpowiednich wentylatorów i średnic pionowych otworów wylotowych zapewniających dużą prędkość wylotową gazów.</p>
BAT 23	Oszacowano, że wykorzystywanie technik BAT pozwala na zmniejszenie emisji amoniaku o 0,1Mg/rok.
BAT 24	<p>W celu monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z BAT stosowana będzie jedna z poniższych technik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.</li> </ul> <p>Częstotliwość: raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.</p>
BAT 25	<p>W ramach BAT, emisje amoniaku do powietrza będą monitorowane przy użyciu następującej techniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu, lub</li> <li>– szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji (metoda rezerwowa).</li> </ul> <p>Częstotliwość: raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.</p>
BAT 27	<p>W ramach BAT, emisje pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt monitorowane będą przy użyciu następującej techniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji.</li> </ul> <p>Częstotliwość: raz w roku.</p>
BAT 32	Aby ograniczyć emisję amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
	brojlerów, w ramach BAT stosowane jest wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (wentylacja mechaniczna z regulacją wysokości do ogrzewania powietrza, a zarazem osuszania i stosowana w początkowej fazie chowu oraz zastosowanie poidel smoczkowych).  <b>BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów: 0,0462 kg NH<sub>3</sub>/ stanowisko dla zwierzęcia/rok,</b>

#### 8. W zakresie gospodarki odpadami:

BAT 19 – nie dotyczy

Nr konkluzji BAT	<b>Sposób realizacji w instalacji do chowu drobiu, zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich, zarządzanej przez Grupę Producentów Rolnych Bakss Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40.</b>
<b>BAT 19</b>	Na terenie fermy nie prowadzi się przetwarzania obornika, w celu zmniejszenia emisji azotu, fosforu, zapachu i drobnoustrojów chorobotwórczych do powietrza i wody oraz ułatwienia przechowywania obornika lub jego aplikacji.

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

- Racjonalna gospodarka surowcami, materiałami i mediami - prowadzenie rejestrów: zużycia wody, energii, ilości pasz dla zwierząt oraz powstających odpadów.
- Przekazywanie, bez magazynowania na terenie fermy, odpadów w postaci odchodów zwierzęcych - odbiorcy posiadającym zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku.
- Magazynowanie odpadów w sposób selektywny.
- Zabezpieczenie odpadów niebezpiecznych przed dostępem osób nieupoważnionych (zamknięte pomieszczenia, ogrodzenie terenu).
- Przekazywanie wytworzonych odpadów odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.
- Zapewnienie warunków bezpieczeństwa i higieny pracy, środków ochrony indywidualnej oraz udostępnienie do stałego korzystania instrukcji postępowania z odpadami, pracownikom mającym kontakt z odpadami.
- Sprawdzanie i poddawanie regularnym przeglądom sprzętu i maszyn wykorzystanych przy prowadzeniu działalności.

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

- funkcjonowanie instalacji regulują instrukcje operacyjne [technologiczne, węzłowe, czynnościowe (awaryjne, systemowe i inne)] oraz wewnętrzne procedury,
- funkcjonowanie instalacji nie powoduje wprowadzania ścieków technologicznych (przemysłowych) do wód powierzchniowych, podziemnych - ścieki technologiczne odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone na lokalną oczyszczalnię ścieków,
- podczas prowadzonego procesu technologicznego używane surowce nie wydostają się poza instalację,

- odpady i surowce podawane do procesu technologicznego gromadzone są w sposób nie zagrażający zanieczyszczeniu gleby i wód podziemnych. Odpady przechowywane są w wyznaczonym miejscu, skąd dalej są przekazywane uprawnionemu odbiorcy."

VII. W części III. „**Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji**” w podpunkcie 1. „**Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza**”

dodaje się podpunkt 1.3 o następującym brzmieniu:

„1.3. Graniczna wielkość emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg wynosi 0,0462kg NH<sub>3</sub>/ stanowisko dla zwierzęcia/rok.”

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

otrzymuje brzmienie:

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

**2.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.**

a) Odpady niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,06
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3

b) Odpady inne niż niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,4
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1

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

a) Odpady niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
-----	------------	---------------	--	--

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady m.in. stanowią ścierki, szmaty, sorbenty, odzież robocza zazwyczaj zanieczyszczone rozpuszczalnikami organicznymi – powstają w trakcie prac remontowo-konserwacyjnych maszyn i urządzeń eksploatowanych w związku z prowadzeniem instalacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> toluen, aceton, ksylen, etylobenzen, octan metylu, octan etyli, alkohole.  <u>Właściwości:</u> łatwopalne.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady powstają w związku z eksploatacją instalacji i stanowią je zużyte lampy fluorescencyjne, urządzeń elektronicznych itp.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> rtęć, aluminium, szkło.  <u>Właściwości:</u> ekotoksyczne.

b) Odpady inne niż niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady powstają w budynkach inwentarzowych w postaci opakowań papierowych i tekturowych.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza, włókno ścieru drzewnego, skrobia ziemniaczana, kresa, gips.  <u>Właściwości:</u> nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych. Nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady powstają w budynkach inwentarzowych w postaci odpadów z tworzyw sztucznych np. uszkodzone worki, skrzynki i kanistry, folia opakowaniowa.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> tworzywa sztuczne (PCV).  <u>Właściwości:</u> nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych. Nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania	Odpady stanowią zużyte, szmaty, ścierki, ubrania robocze niezanieczyszczone	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> bawełna, wełna, len, włókna poliestrowe, włókna wiskozowe, syntetyczne.

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów i źródła ich powstawania	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
		ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	substancjami niebezpiecznymi – powstają w trakcie prowadzenia prac remontowo – konserwacyjnych maszyn i urządzeń eksploatowanych w związku z prowadzeniem instalacji.	<u>Właściwości</u> : nie wykazuje właściwości odpadów niebezpiecznych. Nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

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

#### a) Odpady niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonym miejscu kotłowni.	Odpady przekazywane będą odbiorcą posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami do dalszego zagospodarowania.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach umieszczonych w wydzielonym miejscu kotłowni.	Odpady przekazywane będą odbiorcą posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami do dalszego zagospodarowania.

#### b) Odpady inne niż niebezpieczne

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach umieszczonych przy kontenerze na odpady komunalne.	Odpady przekazywane będą odbiorcą posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami do dalszego zagospodarowania.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw	Odpady magazynowane	Odpady przekazywane

lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania z odpadami
		sztucznych	selektywnie w workach lub pojemnikach umieszczonych przy kontenerze na odpady komunalne.	będą odbiorcą posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami do dalszego zagospodarowania.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane selektywnie w workach lub pojemnikach umieszczonych przy kontenerze na odpady komunalne.	Odpady przekazywane będą odbiorcą posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami do dalszego zagospodarowania.

#### 2.4. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego:

Warunki przeciwpożarowe wynikające z „Operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla fermy drobiu – brojlerów kurzych ul. Powstańców Śląskich 110E, 42-700 Sadów w zakresie odpadów poprodukcyjnych” z grudnia 2018 r. wykonanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu nr 1/2019/PZ z dnia 15 lutego 2019 r., a w szczególności:

- miejsce magazynowania odpadów objętych niniejszym pozwoleniem posiada powierzchnie ok. 10 m<sup>2</sup>,
- na przedmiotowym terenie nie występują materiały niebezpieczne pod względem pożarowym, natomiast występują materiały palne mogące ulec zapaleniu (m.in. opakowania tekturowe, folia oraz pojemniki plastikowe po spożytych paszach, szmaty, ścierki, ubrania ochronne, maty dezynfekcyjne),
- przewidywana liczba osób przebywających na terenie fermy drobiu wynosi do 6 osób, wszystkie miejsca magazynowania odpadów należy traktować jako obiekty inwentarskie i produkcyjno-magazynowe,
- gęstość obciążenia pożarowego dla miejsca magazynowania odpadów objętych niniejszym pozwoleniem wynosi  $Q_d = 160$  [MJ/m<sup>2</sup>],
- na terenie fermy nie występuje zagrożenie wybuchem,
- budynki inwentarskie posiadają klasę odporności pożarowej E i D, wszystkie elementy konstrukcyjne powinny spełniać wymagania NRO w zakresie rozprzestrzeniania ognia,
- miejsce magazynowania odpadów objętych niniejszym pozwoleniem stanowi jedna strefę pożarową,
- obiekty inwentarski oraz miejsca magazynowania odpadów nie wymagają zastosowania urządzeń oddymiających – brak występowania stref dymu,
- budynki inwentarskie oddalone są od siebie pasem wolnego terenu od 5 m do 19,5 m i spełniają odległości zgodnie z § 271 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz.U. z 2015 r. poz. 1422),
- w przypadku pożaru obsługa budynków powinna udać się w bezpieczne miejsce z dala od obszaru objętego pożarem,
- w budynkach zachowano wymagane warunki ewakuacyjne, zapewniono m.in. dwa wyjścia ewakuacyjne otwierające się na zewnątrz pomieszczenia dla zwierząt,



- obiekty, które posiadają instalacje elektryczną zostały wyposażone w główne (przeciwpożarowe) wyłączniki prądu zlokalizowane przy głównych przyłączach instalacji elektrycznych,
- dla obiektów przewidziano jedynie sieć hydrantów zewnętrznych,
- budynki inwentarskie zostały wyposażone w gaśnicie proszkowe 6 kg klasy 34A 233 BC oznakowane zgodnie z Polską Normą,
- dla budynków inwentarskich została zapewniona droga dojazdowa/pożarowa o szerokości 4 m i z możliwością przejazdu bez zawracania,
- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych ( Dz.U. z 2009 r., nr 124, poz. 1030) wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru dla poszczególnych budynków wynosi od 10 do 15 dm<sup>3</sup>/s,
- na terenie fermy drobiu znajduje się sieć wodociągowa przeciwpożarowa z hydrantami zewnętrznymi zapewniającymi 20 dm<sup>3</sup>/s, hydranty zlokalizowane są w odległości do 50 do 100 m od budynków."

IX. W części III. **„Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji” w punkcie 1. „Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza ”** dodaje się podpunkt 1.3

o następującym brzmieniu:

„1.3. Graniczna wielkość emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg wynosi 0,0462kg NH<sub>3</sub>/ stanowisko dla zwierzęcia/rok.”

X. W części III. **„Warunki wprowadzania do Środowiska substancji lub energii wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji”** punkt 3. **„Warunki wprowadzania wód”**

otrzymuje brzmienie:

**„3. Warunki wprowadzania wód**

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych oraz z powierzchni żwirowych i betonowych terenu fermy - powstające niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC - odprowadzane są powierzchniowo w sposób niezorganizowany, wobec czego w pozwoleniu zintegrowanym nie zostały określone warunki ich wprowadzania do środowiska.”

XI. W części IV. **„Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji – treść podpunktu 4. „ Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza”**

otrzymuje brzmienie:

**„4. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza**

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych chowu drobiu należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych

technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. Emisję amoniaku do powietrza należy monitorować z zastosowaniem szacowania z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu lub z zastosowaniem szacowania z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.
2. Emisję pyłu do powietrza należy monitorować z zastosowaniem szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku.
3. Całkowitą ilość azotu i fosforu wydalanych w oborniku należy monitorować poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt."

#### XII. W części IV. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji”

dopisuje się punkt 5. W brzmieniu:

##### „5. Monitoring gleby, ziemi i wód gruntowych w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych

W celu zapewnienia ochrony gleby, ziemi zobowiązuje się prowadzącego instalację do prowadzenia:

- 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.
- wykazu stwierdzonych nieprawidłowości i wycieków do gleby ziemi i wód gruntowych substancji powodujących ryzyko."

#### XIII. W części VII. „Zobowiązuje się operatora instalacji do:" treść punktu 2, tiret pierwszy

zastępuje się punktem o następującym brzmieniu:

„2) Przedstawiania do Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego w Katowicach oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach informacji obejmujących:

- wyniki monitorowania emisji zanieczyszczeń określonych w punkcie IV.4 niniejszego pozwolenia- w terminie 30 dni od daty ich wykonania,"

#### XIV. W części VII. „Zobowiązuje się operatora instalacji do:"

dopisuje się punkty 9) i 10) w brzmieniu:

„9) Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego do 28 lutego każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu,

zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.

- 10) 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\_257**” lub „dotyczy: **OS.PZ.INFORMACJA\_COROCZNA\_257**”.

XV. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Pełnomocnik Grupy Producentów Rolnych BAKSS Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40 złożył wniosek z dnia 13 marca 2018r., znak: 01.18.FS-01.PZ.PR, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego znak: ŚR-II-6618/48/07 z dnia 18 kwietnia 2007r., ze zm. dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 6 pkt. 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 poz. 1169), a także do § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019, poz. 1839). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 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 2020r., poz. 283 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 17 sierpnia 2017 r. nr pisma: OS.PZ.KW-00972/17 (nr sprawy: OS.PZ.7222.00059.2017) wezwał prowadzącego instalację Grupę Producentów Rolnych BAKSS Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40, do złożenia wniosku w sprawie zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia doręczenia wezwania, oraz poinformował prowadzącego instalację 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* pełnomocnik Grupy Producentów Rolnych BAKSS Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu złożył wniosek w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego obejmujący wyłącznie 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 z dnia 13 marca 2018r., opracowanie pn.: „Analiza ryzyka dla instalacji IPPC zlokalizowanej na terenie fermi drobiu w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich

110E", w którego podsumowaniu stwierdzono, że przeprowadzona analiza ryzyka w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi(Dz. U. z 2016 poz. 1395) wykazuje brak konieczności sporządzenia raportu początkowego.

Podstawowe rozwiązania zapobiegające emisjom do gleby i wód gruntowych to:

- wyposażenie instalacji w aparaturę kontrolno – pomiarową, umożliwiającą kontrolę procesów na wszystkich etapach hodowli, komputer kontroluje warunki aerosanitarne wewnątrz kurnika,
- funkcjonowanie instalacji nie powoduje wprowadzania ścieków technologicznych/przemysłowych do wód powierzchniowych, podziemnych – ścieki technologiczne odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie wywożone na lokalną oczyszczalnię ścieków,
- prowadzenie procesu ograniczania ilości magazynowanych substancji szczególnie tych niebezpiecznych celem zmniejszania zagrożenia wynikającego z ich gromadzeniem,
- stosowane substancje nie zostały zaklasyfikowane jako niebezpieczne dla Środowiska i nie stanowią dla niego zagrożenia,
- zbiorniki z olejem opałowym gromadzone są w zamkniętych pomieszczeniach na uszczelnionych posadzkach bez kratek ściekowych.

Przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie uwzględnia zbierania lub przetwarzania odpadów, wobec czego w niniejszym postępowaniu nie przeprowadzono procedur związanych ze zbieraniem lub przetwarzaniem odpadów wynikających z ustawy o odpadach.

Przedmiotowy wniosek z dnia 13 marca 2018r., w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego, dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich nie dotyczył istotnej zmiany w instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 cyt.w. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Marszałek Województwa Śląskiego przekazał wniosek pocztą elektroniczną do Ministerstwa Środowiska, zgodnie z wymogiem art. 209 cyt.w. ustawy Prawo ochrony środowiska.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień przy pismach z dnia 5 listopada 2018r., KW-1251/18; z dnia 2 kwietnia 2019r., KW-298/19r.; z dnia 7 maja 2019r., KW-394/19; z dnia 20 maja 2019r., KW-421/19.

W związku z przedmiotowymi wezwaniami strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach z dnia 12 grudnia 2018r., znak: 02.18.FS-01.PZ.PR; 15 kwietnia 2019r., znak: 03.18.FS-01.PZ.PR; 20 maja 2019r. znak: 04.18.FS- 01.PZ.PR; 31 maja 2019r., 05.18.FS-01.PZ.PR.

Do przedmiotowego wniosku z dnia 13 marca 2018r., pełnomocnik Grupy Producentów Rolnych BAKSS Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu dołączył operat przeciwpożarowy (zatwierdzony postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu, znak: PZ.5560.17.2018.KR z dnia 11 grudnia 2018r.) 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 1991 r. 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 cyt. w. ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu 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 Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lublińcu w postanowieniu nr PZ.5560.1.2019.KR z dnia 5 lutego 2019r. 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 należy uznać, iż wymogi art. 183c oraz art. 184 ust. 4 pkt-y 5), 6) i 7) zostały spełnione.

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 cyt.w. ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

#### W zakresie ochrony powietrza:

Uwzględniając wniosek strony, w zakresie ochrony powietrza dokonano zmian treści pozwolenia zintegrowanego. Wprowadzone zmiany nie powodują zmian rodzajów i wielkości emisji z instalacji IPPC.

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

W odniesieniu do BAT 1 pkt. 10 w powiązaniu z BAT 12 i BAT 26 we wniosku wskazano, że podczas dotychczasowego funkcjonowania instalacji nie stwierdzono występowania protestów w zakresie uciążliwości zapachowej. Niniejsza zmiana pozwolenia nie dotyczy zmiany w zakresie wielkości emisji, zatem poziom emisji amoniaku pozostaje na dotychczasowym poziomie, który zgodnie z zapisami decyzji ŚR-II-6618/48/07 z 18 kwietnia 2007r. pozwalał na dotrzymanie wartości odniesienia dla tej substancji. Biorąc pod uwagę powyższe zgodnie z *Wytocznymi dotyczącymi praktycznego stosowania konkluzji BAT w zakresie intensywnego chowu drobiu* wydanymi przez Ministerstwo Środowiska w sierpniu 2017 r. nie oczekuje się aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachową, zatem zapisy BAT 1 pkt 10, BAT 12 i BAT26 w chwili obecnej nie dotyczą przedmiotowej instalacji. Niemniej prowadzący instalację zgodnie z BAT 25 jest zobowiązany do corocznego monitorowania emisji amoniaku, który jest głównym czynnikiem powodującym uciążliwość odorową, a także do dostosowania instalacji do zapisów BAT 1 pkt 10, BAT 12 i BAT 26 w chwili gdy obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachową.

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

Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza z procesów produkcyjnych instalacji określony został w pozwoleniu zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT, ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

#### W zakresie ochrony przed hałasem:

Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest w miejscowości Sadów w woj. śląskim, na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym 211/16, 211/22, 211/25.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w kierunku południowym przy ulicy Powstańców Śląskich 111 w gminie Sadów.

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

- $L_{AeqD} - 55$  dB,
- $L_{AeqN} - 45$  dB.

Przedstawione w sprawozdaniu 13/IV/2017 wyniki z pomiarów emisji hałasu do środowiska, wykonywane w ramach monitoringu dla instalacji wskazują, iż spełnione są standardy środowiskowe w zakresie ochrony środowiska przed hałasem określone w pozwoleniu zintegrowanym.

Sposób realizacji technik BAT w odniesieniu do hałasu dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Sadowie przy ul. Powstańców Śląskich i należącej do Grupy Producentów Rolnych BAKSS Sp. z o.o. wskazuje na przestrzeganie warunków wynikających z konkluzji.

#### W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

Zmiana przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wynika z konieczności dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT - decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Prowadzący instalację objętą zakresem zastosowania obowiązków określonych w Konkluzjach BAT jest zobowiązany do dostosowania się do nich najpóźniej do dnia 20 lutego 2021r.

W niniejszej decyzji przedstawiono analizę – w zakresie gospodarki wodno-ściekowej - zgodności z wymaganiami wyżej wymienionej decyzji Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. ustanawiającej konkluzje BAT. W wyniku tej analizy, stwierdzono, że od dnia 20.02.2021r. w instalacji do chowu drobiu w Sadowie eksploatowana przez Grupę Producentów Rolnych BAKSS Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu zostaną zastosowane rozwiązania wynikające z konkluzji BAT 5, BAT 6, BAT 7 i BAT 29a w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Ponadto, w niniejszej decyzji dokonano również zmian w części pozwolenia zintegrowanego dotyczącej gospodarki wodnej i gospodarki ściekowej oraz warunków odprowadzania wód opadowych, zgodnie z wnioskiem Strony.

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym podano, że zaopatrzenie fermy w wodę do celów technologicznych i bytowych następuje z sieci wodociągowej należącej do EKO-SAN w Lublińcu, na podstawie zawartej umowy, natomiast nie została podana ilość wykorzystywanej wody na poszczególne cele. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, w pozwoleniu zintegrowanym należy podać prognozowaną ilość wykorzystywanej wody na poszczególne cele technologiczne instalacji. Wobec powyższego, zmieniono brzmienie rozdziału I punktu 4 „Gospodarka wodno-ściekowa” podpunktu 4.1. „Gospodarka wodna” poprzez podanie ilości wykorzystywanej wody wodociągowej na poszczególne cele instalacji, zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie, tj. art. 211 ust. 6 pkt 8) ustawy Prawo ochrony środowiska.

W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym opisano wszystkie strumienie ścieków powstające na terenie fermy drobiu w Sadowie (w tym ścieki bytowe oraz wody opadowe i roztopowe, które powstają niezależnie od eksploatacji instalacji).

Ścieki przemysłowe z instalacji IPPC pochodzące z mycia kurników odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego o pojemności 100 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, w pozwoleniu zintegrowanym należy podać prognozowaną ilość, stan i skład ścieków przemysłowych z instalacji IPPC. Wobec powyższego, zmieniono brzmienie rozdziału I punktu 4 „Gospodarka wodno-ściekowa” podpunktu 4.2.

„Gospodarka ściekowa”, w którym opisano i podano prognozowaną ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie, tj. art. 211 ust. 6 pkt 7) Prawa ochrony środowiska, a także dokonano korekty zapisów dotyczących informacji na temat ścieków bytowych oraz wód opadowych i roztopowych, które powstają niezależnie od eksploatacji instalacji. Wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających

substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego pochodzących z fermy drobiu w Sadowie do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego winno zostać uregulowane w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.

W związku z faktem, iż ścieki przemysłowe nie są wprowadzane do środowiska tylko do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu, w pozwoleniu zintegrowanym nie zostały określone warunki odprowadzania ścieków do środowiska. Wobec powyższego, zasady i warunki prowadzenia monitoringu tych ścieków winna określać umowa pomiędzy zainteresowanymi podmiotami i pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych podmiotu zewnętrznego.

W pozwoleniu zintegrowanym udzielonym Fermie Drobiu Leon Fortuński w Sadowie zostały określone warunki emisyjne wprowadzania wód opadowych i roztopowych poprzez kanalizację deszczową do rowu zlokalizowanego wzdłuż południowej granicy działki. Prawa i obowiązki wynikające z tego pozwolenia zostały przeniesione na Grupę Producentów BAKSS Sp. z o.o. decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2625/OS/2014 z 28.11.2014r. W piśmie z 31.05.2019r. o znaku 05.18.FS-01.PZ.PR Wnioskodawca poinformował, że „Przeprowadzona inwentaryzacja wykazała, iż na terenie fermy drobiu istniejąca kanalizacja deszczowa (zaprojektowana i wykonana w latach 70 XX wieku) jest niedrożna(...) wskutek całkowitego zapadnięcia się ścianek rur kanalizacji deszczowej. Stąd też, od czasu przejęcia przedmiotowej instalacji przez obecnego właściciela wszystkie wody opadowe i roztopowe odprowadzane są w sposób niezorganizowany na tereny zielone będące własnością prowadzącego instalację – wody opadowe i roztopowe nie są odprowadzane do rowu zlokalizowanego wzdłuż południowej granicy działki”. Wobec powyższego, zgodnie z wnioskiem Strony, zmieniono zapisy punktu III.3. decyzji „Warunki wprowadzania wód” poprzez zapisy zgodne ze stanem istniejącym, tj.: „Wody opadowe i roztopowe z powierzchni zadaszonych oraz z powierzchni żwirowych i betonowych terenu fermy - powstające niezależnie od eksploatacji instalacji IPPC - odprowadzane są powierzchniowo w sposób niezorganizowany, wobec czego w pozwoleniu zintegrowanym nie zostały określone warunki ich wprowadzania do środowiska”.

Wody Polskie nie są stroną w przedmiotowym postępowaniu.

#### W zakresie gospodarki odpadami:

W porównaniu do zapisów zmienianego pozwolenia, zgodnie z wnioskiem Strony, dokonano następujących zmian w zakresie gospodarki odpadami:

- zaktualizowano ogólną ilość odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji,
- wykreślono z listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania odpady o kodach 02 01 04, 02 01 06, 02 01 10, 02 01 82, 08 03 18, 10 01 01, 15 01 04, 15 01 07, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07
- dodano zapisy dotyczące charakterystyki odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, a także uaktualniony opis miejsc i sposobu magazynowania odpadów,
- dodano zapisy dotyczące warunków przeciwpożarowych wynikające z operatu przeciwpożarowego.

Decyzja została dostosowana do aktualnych przepisów prawa poprzez dodanie charakterystyki odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz zapisów dot. warunków przeciwpożarowych wynikające z operatu przeciwpożarowego. Uwzględnione w przedmiotowej decyzji zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami są zgodne z informacjami zawartymi w przedłożonym wniosku, a sposób gospodarowania nowymi rodzajami odpadów jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

W myśl art. 202 ust. 4. ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020r., poz. 1219 ze zm.) w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania

i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytworzenie odpadów.

Sposób prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z 14 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. z 2014 r. poz. 1973).

Przedsiębiorca obowiązany jest prowadzić działalność powodującą powstawanie odpadów w sposób:

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

Zgodnie z wnioskiem sposób dalszego zagospodarowania odchodów i zwłok zwierzęcych przez zewnętrznego odbiorcę, będzie zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z 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 14 listopada 2009 r., str. 1 z późn. zm.

Zgodnie z obowiązującą wykładnią prawa do opisanego przez wnioskodawcę sposobu dalszego zagospodarowania ww. odchodami i zwłokami zwierząt - przepisów ustawy o odpadach nie stosuje się, ponieważ dla odchodów znajduje zastosowanie przepis art. 2 pkt. 6a ustawy o odpadach, natomiast dla zwłok zwierzęcych pkt 10 ww. art.

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

Wytyczne określone w decyzji wykonawczej Komisji UE 2017/302 z 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE - nie odnoszą się do procesów i działań związanych z odpadami wytwarzanymi na przedmiotowej instalacji, w związku z czym w opinii z zakresu gospodarki odpadami nie można się odwołać do wymagań zawartych w konkluzji BAT.

Skorygowano i uaktualniono tą część VII pozwolenia, która określa obowiązki prowadzącego instalację oraz sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) Marszałek Województwa Śląskiego pismem z 24 lipca 2020 r., (znak pisma: OS.PZ.KW.- 00701/20) zawiadomił pełnomocnika Grupy Producentów Rolnych BAKSS Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Broniewskiego 40, że Strona postępowania przed wydaniem decyzji, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętego podaniem z 13 marca 2018r., znak: 01.18.FS-01.PZ.PR, 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 par. 1 i 2 ustawy z 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020r. poz. 256) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra właściwego do spraw klimatu środowiska ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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

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

Z UD. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
[REDAKTOWANE]  
Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska



### Otrzymują:

1. Grupa Producentów  
Rolnych BAKSS Sp. z o.o.  
ul. Broniewskiego 40, 41-215 Sosnowiec
2. [REDAKTOWANE] PWeko Sp. z o.o.  
[REDAKTOWANE]

### Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
2. Wójt Gminy Koszęcin  
ul. Powstańców Śląskich 10, 42-286 Koszęcin
3. ZS – rejestr decyzji i postanowień
4. OS.PZ. - a.a. – poz. rejestru 257

### Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. ZS – rejestr decyzji i postanowień – SOD
3. SO.RW baza pozwoleń zintegrowanych – SOD (AC)
4. OS.AD. – SOD (bip)

