

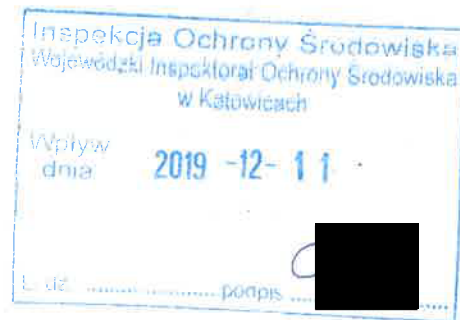


Województwo  
Śląskie



**100-LECIE**  
POWSTAŃ ŚLĄSKICH  
1919-1920-1921

Katowice, dnia 6 grudnia 2019 r.  
Nr sprawy: OS PZ.7222.00101.2018  
Nr pisma: OS-PZ.KW-00 1098/19  
(za dowodem doręczenia)



Decyzja nr **3312/OS/2019**

Organ wydający **Marszałek Województwa Śląskiego**

W sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 września 2009r. Nr 3148/OS/2009 , zmienioną decyzją z dnia 4 grudnia 2014r. Nr 2653/OS/2014, z dnia 10 marca 2016r. Nr 421/OS/2016, z dnia 27 lutego 2018r. Nr 731/OS/2018 dla **AGRO GOBARTO Sp. z o.o., z siedzibą w Grabkowie 73**, dla instalacji do chowu trzody chlewnej zlokalizowanej na fermie w Krzepicach objętej konkluzjami BAT

Na podstawie art. 104 § 1 w związku z art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity z 2018 r. Dz. U. poz. 2096) oraz na podstawie art. 192 oraz art. 215 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. 2019 poz. 1396 ze zm.), decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. 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 opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

**Orzekam:**

Zmieniam na wniosek **AGRO GOBARTO Sp. z o.o., z siedzibą w Grabkowie 73** z dnia 29 maja 2018r. warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 września 2009r. Nr 3148/OS/2009, zmienioną decyzją z dnia 4 grudnia 2014r. Nr 2653/OS/2014, z dnia 10 marca 2016r. Nr 421/OS/2016, z dnia 27 lutego 2018r. Nr 731/OS/2018 73, dla instalacji do chowu trzody chlewnej zlokalizowanej na fermie w Krzepicach w zakresie objętym konkluzjami BAT w następujący sposób:

**I. W rozdziale I „Rodzaj prowadzonej działalności i warunki eksploatacyjne”  
Punkt I.3.2.2. „Charakterystyka techniczna miejsc wprowadzania substancji do powietrza”  
otrzymuje brzmienie:**

„  
I.3.2.2. „Charakterystyka techniczna miejsc wprowadzania substancji do powietrza.

Nr emitora	Źródło emisji	Wysokość emitora h	Średnica wewnętrzna emitora d	Prędkość wypływu gazów	Temperatura wylotowa gazu	Czas emisji
		[m]	[m]	[m/s]	[K]	[h/rok]
<b>Budynek nr 1</b>						
E1-E15	Chów tuczników	5,1	0,63	10,72	293	8760
	Ogrzewanie budynku chlewni – Nagrzewnice mobilne – 3 szt.	5,1	0,63	10,72	293	42
<b>Budynek nr 2</b>						
E16-E30	Chów tuczników	5,1	0,63	10,72	293	8760
	Ogrzewanie budynku chlewni – Nagrzewnice mobilne – 3 szt.	5,1	0,63	10,72	293	42
<b>Budynek nr 3</b>						
E31-E45	Chów tuczników	5,1	0,63	10,72	293	8760
	Ogrzewanie budynku chlewni – Nagrzewnice mobilne – 3 szt.	5,1	0,63	10,72	293	42

<b>Budynek nr 4</b>						
E46- E60	Chów tuczników	5,1	0,63	10,72	293	8760
	Ogrzewanie budynku chlewni – Nagrzewnice mobilne – 3 szt.	5,1	0,63	10,72	293	42
<b>Budynek nr 5</b>						
E61- E75	Chów tuczników	5,1	0,63	10,72	293	8760
	Ogrzewanie budynku chlewni – Nagrzewnice mobilne – 3 szt.	5,1	0,63	10,72	293	42
<b>Budynek nr 6</b>						
E76- E90	Chów tuczników	5,1	0,63	10,72	293	8760
	Ogrzewanie budynku chlewni – Nagrzewnice mobilne – 3 szt.	5,1	0,63	10,72	293	42
<b>Budynek nr 7</b>						
E91- E105	Chów tuczników	5,1	0,63	10,72	293	8760
	Ogrzewanie budynku chlewni – Nagrzewnice mobilne – 3 szt.	5,1	0,63	10,72	293	42
<b>Budynek nr 8</b>						
E106- E120	Chów tuczników	5,1	0,63	10,72	293	8760
	Ogrzewanie budynku chlewni – Nagrzewnice mobilne – 3 szt.	5,1	0,63	10,72	293	42

<b>Silosy nr 1 - 16</b>						
E121- E136	Odpowietrzani e zbiorników	2 x 0,8	2 x 0,1	0	293	8760
<b>Zbiornik magazynowania gnojowicy</b>						
E159- E161	Odpowietrzani e zbiorników	1,0	0,3	0	293	8760
<b>Agregat prądotwórczy</b>						
E158	Agregat prądotwórczy	5,3	0,11	0	433	15

II. Rozdział III „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

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

1. w zakresie zarządzania środowiskowego:

W celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej gospodarstw zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji **BAT 1** dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu świń
<b>BAT 1</b> (powiązane BAT 9 i BAT 12)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Kierownictwo jak również kadra kierownicza wyższego szczebla jest zaangażowana w proces zarządzania środowiskowego na fermie.</li> <li>Polityka ochrony środowiska nie jest spisana w formie dokumentu, ale jest jasno określona przez najwyższe kierownictwo, komunikowana pracownikom i stosowana. Polityka środowiskowa opiera się na: przestrzeganiu obowiązujących przepisów prawnych z zakresu ochrony środowiska oraz innych wymagań dotyczących działalności fermy, stosowaniu rozwiązań technologicznych, technicznych i organizacyjnych umożliwiających ograniczanie uciążliwości procesów u źródła, prowadzenie racjonalnej i niestwarczającej zagrożenia dla środowiska gospodarki odpadami poprzez minimalizowanie ich ilości, selektywne magazynowanie, przekazywanie do odzysku lub unieszkodliwiania, utrzymywanie urządzeń w stanie sprawności</li> </ol>

	<p>technicznej.</p> <p>3. W chwili obecnej szczegółowe procedury charakterystyczne dla systemów zarządzania środowiskowego nie zostały spisane w formie dokumentu.</p> <p>4. W przypadku wystąpienia potencjalnych niezgodności; podejmowane są działania korygujące i naprawcze mające na celu usunięcie niezgodności i zminimalizowanie oddziaływania na środowisko.</p> <p>5. Aktualnie nie są prowadzone udokumentowane przeglądy systemu zarządzania środowiskowego, ponieważ system ten nie został wdrożony.</p> <p>6. Na fermie w Krzepicach stosuje się nowoczesną technologię chowu trzody chlewnej zgodną z kodeksem dobrej praktyki rolniczej.</p> <p>7. Obecnie nie jest stosowane.</p> <p>8. Nie wdrożono planu zarządzania hałasem. Z uwagi na brak odczuwalności dokuczliwości hałasu przez obiekty wrażliwe, wdrożenie planu zarządzania hałasem BAT 9 nie ma zastosowania.</p> <p>9. Nie wdrożono planu zarządzania zapachami.</p>
--	---

AGRO GOBARTO Sp. z o.o., z siedzibą w Grabkowie 73 zapewni wdrożenie i przestrzeganie BAT 1 do 21.02.2021r.

**2. w zakresie efektywnego wykorzystania energii:**

W celu poprawy ogólnej efektywności zużycia energii oraz monitorowania parametrów procesu hodowli zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji **BAT 8** oraz **BAT 29** dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu świń
<b>BAT 8</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika stosowana. Na fermie jest wysokosprawna wentylacja mechaniczna sterowana komputerowo.</li> <li>2. Technika stosowana . Automatyzacja systemu wentylacji na fermie i ograniczenie do minimum przepływu powietrza przy jednoczesnym utrzymaniu strefy komfortu termicznego dla zwierząt.</li> <li>3. Technika stosowana. Zapewnienie energooszczędnego oświetlenia osiągnięto poprzez wykorzystanie światła naturalnego dzięki zastosowaniu okien w budynkach inwentarskich. Działanie to w znacznym stopniu wpływa na poprawę dobrostanu zwierząt i zmniejszenie zużycia energii elektrycznej do oświetlania.</li> </ol>
<b>BAT 29</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika stosowana. Rejestr poboru wody na podstawie faktur i odczytów wodomierzy.</li> <li>2. Technika stosowana . Rejestr zużycia energii elektrycznej na podstawie faktur.</li> <li>3. Technika stosowana. Rejestr zużycia paliwa na podstawie faktur i odczytu liczników z dystrybutora.</li> <li>4. Technika stosowana. Rejestrowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, za pomocą arkuszy inwentaryzacyjnych oraz ksiąg zmian stanu stada ARiMR, co tydzień.</li> <li>5. Technika stosowana. Spożycie paszy rejestrowane jest na podstawie faktur i arkuszy inwentaryzacyjnych.</li> </ol>

	6. Technika stosowana. Produkcja gnojowicy rejestrowana jest na podstawie rejestru wywozu gnojowicy.
--	--

### 3. W zakresie dobrego gospodarowania

W celu poprawy dobrego gospodarowania zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji **BAT 2** dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji do chowu świń
<b>BAT 2</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Technika stosowana. Dla pracowników prowadzone są szkolenia w zakresie hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania gnojowicą, bezpieczeństwa pracowników.</li> <li>2. Technika stosowana. Ferma w Krzepicach nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Na fermie prowadzone są działania zapobiegające możliwości powstania sytuacji awaryjnych, polegające na ciągłym monitorowaniu przebiegu procesów, stanu urządzeń i instalacji, obsługi technicznej, realizacji planowanych przeglądów i remontów. Na wypadek wystąpienia losowych, nieprzewidzianych zdarzeń, w wyniku których możliwa jest emisja zanieczyszczeń do różnych komponentów środowiska podejmowane są natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia nieprawidłowości. Ferma posiada instrukcję bezpieczeństwa pożarowego, wyposażona jest w podstawowy sprzęt gaśniczy. Laguna do magazynowania gnojowicy podlega stałemu nadzorowi pracowników fermy oraz regularnym przeglądom budowlanym.</li> <li>3. Technika stosowana. Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym raz do roku przeprowadzany jest przegląd obiektów budowlanych. Dla każdego obiektu prowadzona jest odrębna książka obiektu budowlanego, w której dokonuje się niezbędnych zapisów. Każdy przegląd kończy się wystawieniem protokołu przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane, zawierającego ewentualne zalecenia do napraw niniejszych obiektów.</li> <li>4. System wentylacji wraz z czujnikami jest sprawdzany na bieżąco, minimum raz w tygodniu i do takiego sprawdzenia prowadzone są zapisy.</li> <li>5. Systemy dostarczania paszy i wody są pod stałym nadzorem zapewniającym ciągłość produkcji.</li> <li>6. Ferma ma wdrożony system deratyzacji prowadzony przez firmę zewnętrzną, która dokonuje comiesięcznych kontroli wraz z wystawieniem protokołu.</li> <li>7. Technika stosowana. Sztuki padłe przechowywane są w specjalistycznym kontenerze chłodniczym. Przyjęty sposób magazynowania zapobiega emisjom do środowiska.</li> </ol>

### W zakresie dobrego gospodarowania spółka stosuje ponadto:

1. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej w zakresie odżywiania i warunków bytowania

- zwierząt.
2. Stosowanie pełnoporcjowej paszy zbilansowanej tak, aby pokryć zapotrzebowanie produkcyjne zwierząt z ograniczeniem użycia białka, z dodatkami enzymatycznymi i robotykami poprawiającymi trawienie zwierząt.
  3. Zapewnienie zwierzętom stałego dostępu do wody i regulowanie przepływu wody pitnej, prowadzenie pomiaru zużycia wody .
  4. Stosowanie w budynkach inwentarskich podłóg z rusztem betonowym i plastikowym z wybudowanymi głębokimi kanałami o małej powierzchni do odprowadzania gnojowicy i kału. Stosowanie gładkiej i łatwej w utrzymaniu w czystości posadzki betonowej.
  5. Przechowywanie nawozów naturalnych (gnojowicy) w szczelnym wyłożonym i przykrytym folią PEHD zbiorniku – lagunie o pojemności 13 222 m<sup>3</sup>, zapewniającym minimum 6 – miesięczny okres przetrzymywania gnojowicy.
  6. Wykorzystywanie powstających na fermie nawozów naturalnych w postaci gnojowicy do nawożenia pól, będących w posiadaniu Spółki oraz dzierzawionych – zgodnie z planem nawożenia.
  7. Mycie pomieszczeń inwentarskich po każdym cyklu hodowli przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń myjących.
  8. Stosowanie w budynkach inwentarskich energooszczędnego oświetlenia sztucznego oraz wentylacji mechanicznej z płynną regulacją pracy wentylatorów, sterowanej komputerowo.
  9. Stosowanie na fermie zintegrowanego systemu gospodarki odpadami uwzględniającego segregację, selektywne, bezpieczne magazynowanie odpadów niebezpiecznych w szczelnych zamkniętych pojemnikach, na utwardzonej powierzchni, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych oraz przekazywanie wytworzonych odpadów odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.
  10. Prowadzenie bieżących remontów, napraw i konserwacji sprzętu i obiektów hodowlanych.
  11. Prowadzenie raz do roku przeglądu obiektów budowlanych.
  12. Stały nadzór dozowania paszy i dostarczania wody.
  13. Wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego w celu poprawy określonej efektywności środowiskowej. AGRO GOBARTO Sp. z o.o., z siedzibą w Grabkowie 73 zapewni wdrożenie i przestrzeganie systemu zarządzania środowiskowego do 21.02.2021r.
  14. Prowadzenie bieżących szkoleń personelu.

#### **4. W zakresie ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem:**

W celu redukcji/minimalizacji emisji do powietrza z instalacji zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji **BAT 1, BAT 3, BAT 4, BAT 11, BAT 12, BAT 13, BAT 16, BAT 17, BAT 21, BAT 22, BAT 23, BAT 24, BAT 25, BAT 26, BAT 27, BAT 29, BAT 30** dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń:

<b>Nr konkluzji BAT</b>	<b>Sposób realizacji w instalacji chowu drobiu.</b>
<b>BAT 1 pkt. 11 powiązany z: BAT 12</b>	Na terenie fermy do czasu wydania niniejszej decyzji nie przewidziano wdrożenia planu zarządzania zapachami. W sąsiedztwie instalacji, a także w najbliższej okolicy nie zostało dotychczas stwierdzone występowanie dokuczliwości zapachu przez obiekty wrażliwe.
<b>BAT 3</b>	W celu ograniczenia całkowitych emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji zastosowano techniki:

	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne świń.</li> <li>2. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety dostosowany jest m.in. do okresu produkcji.</li> <li>3. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko.</li> <li>4. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych w miarę potrzeby, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu.</li> </ol> <p><b>Powiązany z BAT całkowity wydalany azot (N): 13 kg wydalanego N/stanowisko dla zwierzęcia/rok.</b></p>
<b>BAT 4</b>	<p>W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt, w ramach BAT w instalacji stosowane są techniki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do 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>: 5,4 kg wydalanego P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok.</b></p>
<b>BAT 11</b>	<p>Aby ograniczyć emisję pyłów z każdego budynku dla zwierząt, w ramach BAT zastosowano technikę ograniczania wytwarzania pyłów wewnątrz budynków dla zwierząt gospodarskich, poprzez:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wykorzystywanie paszy granulowanej w systemach stosujących paszę suchą,</li> <li>- stosowanie podawania paszy ad libitum;</li> </ul>
<b>BAT 13</b>	<p>Celem zapobiegania emisjom zapachów i ich skutkom w ramach BAT zastosowano następujące kombinacje technik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- przechowywanie gnojowicy pod przykryciem co zmniejsza powierzchnię z której emitowane są zapachy a także zapobiega wpływowi czynników atmosferycznych,</li> <li>- umiejscowienie zbiornika na gnojowicę w otoczeniu drzew, które zmniejszą prędkość wiatru oraz stanowią barierę ograniczającą rozprzestrzenianie się uciążliwości zapachowych,</li> <li>- ograniczenie mieszania gnojowicy oraz możliwie jak najszybszą jej aplikację;</li> </ul>
<b>BAT16</b>	<p>Aby ograniczyć emisję amoniaku do powietrza z przechowywania gnojowicy na terenie fermy stosuje się kombinację następujących technik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ograniczenie mieszania gnojowicy. Gnojowica jest zbierana w zbiornikach magazynowanych pod rusztami w pomieszczeniach dla zwierząt. Dopiero po zakończeniu cyklu produkcyjnego z danego pomieszczenia gnojowica jest spuszczana do laguny,</li> <li>- zastosowanie elastycznego przykrycia pływającego zespolonego ze ścianami zbiornika z gnojowicą.</li> </ul> <p>Ograniczenie emisji amoniaku do powietrza następuje również poprzez opróżnianie laguny z dna za pomocą rury PE250 wznoszącej się po skarpcie zbiornika co zapobiega także mieszaniu gnojowicy.</p>
<b>BAT17</b>	<p>Aby ograniczyć emisję do powietrza ze zbiornika z gnojowicą umieszczonego w wykopie ziemnym (lagunie) stosuje się kombinację następujących technik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ograniczenie mieszania gnojowicy. Gnojowica jest zbierana w zbiornikach magazynowanych pod rusztami w pomieszczeniach dla zwierząt. Dopiero po zakończeniu cyklu produkcyjnego z danego</li> </ul>



	<p>pomieszczenia gnojowica jest spuszczana do laguny,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie elastycznego przykrycia pływającego zespolonego ze ścianami zbiornika z gnojowicą.</li> </ul> <p>Ograniczenie emisji do powietrza następuje również poprzez opróżnianie lagun z dna za pomocą rury PE250 wznoszącej się po skarpie zbiornika co zapobiega także mieszaniu gnojowicy.</p>
<b>BAT21</b>	<p>W celu ograniczenia emisji amoniaku do powietrza z procesu aplikacji gnojowicy stosuje się technikę wykorzystywania głębokiego wtryskiwacza, który polega na spulchnianiu ziemi i umieszczaniu w niej gnojowicy, a następnie zasypywaniu jej kołami prasowymi lub walcami. Gnojowica aplikowana jest na głębokość około 20 cm.</p>
<b>BAT22</b>	<p>Celem redukcji emisji amoniaku do powietrza jest wprowadzenie gnojowicy do gleby tak szybko jak to możliwe. Ferma stosuje technikę wykorzystywania głębokiego wtryskiwacza.</p>
<b>BAT23</b>	<p>Oszacowano, że z wykorzystaniem technik BAT zastosowanych w gospodarstwie ( pasza z niższą zawartością białka plus aminokwasy) zmniejszenie emisji amoniaku z całego procesu produkcji wyniesie do 6,07 Mg/rok niż zastosowanie pasz z wyższą zawartością białka i bez aminokwasów.</p>
<b>BAT24</b>	<p>Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością co najmniej raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.</p>
<b>BAT25</b>	<p>W ramach BAT, emisje amoniaku do powietrza będą monitorowane przy użyciu następującej techniki: szacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji, z częstotliwością co najmniej raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.</p>
<b>BAT26</b>	<p>BAT nie ma zastosowania. Zakład oświadcza, iż nie występuje dokuczliwość zapachu wobec obiektów wrażliwych. Nie stwierdzono uzasadnionych skarg do czasu wydania niniejszej decyzji.</p>
<b>BAT27</b>	<p>Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt z zastosowaniem szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.</p>
<b>BAT29</b>	<p>Monitoring parametrów procesu w następujący sposób: Zużycia wody – rejestr poboru wody na podstawie faktur i odczytów wodomierzy z częstotliwością raz w miesiącu. Zużycia energii elektrycznej – rejestr zużycia energii elektrycznej prowadzony na podstawie faktur, z częstotliwością raz w miesiącu. Zużycia paliwa – rejestr prowadzony na bieżąco na podstawie faktur i odczytu liczników z dystrybutora. Spożycia paszy – rejestr prowadzony na podstawie faktur i arkuszy inwentaryzacyjnych z częstotliwością raz w miesiącu. Produkcji gnojowicy – produkcja gnojowicy rejestrowana jest na podstawie rejestru wywozu gnojowicy z częstotliwością co najmniej raz w roku.</p>

<b>BAT30</b>	<p>Aby ograniczyć emisje amoniaku do powietrza z każdej chlewni zastosowano głęboki kanał gnojowicy w połączeniu z dodatkowym środkiem zmniejszającym ryzyko w postaci stosowanych odpowiednich technik żywieniowych (etapowy system żywienia). Kojce wyposażone są w głęboki kanał gnojowicy umieszczony pod podłogą rusztową, co umożliwia przechowywanie gnojowicy. Usuwanie gnojowicy do zewnętrznych zbiorników magazynowych odbywa się po każdym cyklu produkcyjnym. Dodatkowo stosuje się zgarniacz.</p> <p><b><u>BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń:</u></b> amoniak wyrażony, jako kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok: 1,9 kg NH<sub>3</sub> /stanowisko/rok</p>
--------------	---

### **5. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:**

W celu efektywnego zużycia wody i ograniczenia powstawania ścieków oraz ograniczenia emisji do wody ze ścieków w instalacji zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji **BAT 5**, **BAT 6**, **BAT 7** dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń:

<b>Nr konkluzji BAT</b>	<b>Sposób realizacji w instalacji</b>
<b>BAT 5</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rejestr poboru wody jest realizowany na podstawie odczytów wodomierzy z częstotliwością raz w miesiącu.</li> <li>2. W zakładzie stosowana jest technika szybkiego wykrywania źródeł wycieków wody i ich naprawa .</li> <li>3. Technika ma zastosowanie w instalacji – urządzenia inwentarskie są czyszczone przy użyciu myjki wysokociśnieniowej.</li> <li>4. Urządzenia do pojenia zwierząt ( jak np. <i>poidla smoczkowe, podla miskowe, koryta</i>) dobierane są według konkretnych kategorii zwierząt, przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody.</li> </ol>
<b>BAT 6</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spółka realizuje przedmiotową technikę poprzez stosowanie korytarzy przepędowych, wygrodenie dróg przepędowych oraz utrzymanie ciągów transportowych zwierząt w czystości.</li> <li>2. W instalacji stosowana jest metoda czyszczenia z użyciem wysokociśnieniowych urządzeń myjących, która przyczynia się do zmniejszenia objętości ścieków.</li> </ol>
<b>BAT 7</b>	Spółka realizuje przedmiotową technikę na terenie fermy w Krzepicach poprzez odprowadzanie zużytej do czyszczenia wody do kanałów gnojowicowych, a następnie wraz z gnojowicą do zbiornika na gnojowicę (laguna)..

### **6. W zakresie monitorowania emisji i parametrów procesu w zakresie zużycia wody:**

W celu monitorowania emisji i parametrów procesu w zakresie zużycia wody w instalacji zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji **BAT 29 lit a** dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 29 lit a	Rejestr poboru wody dokonuje się na podstawie faktur o odczytów wodomierzy z częstotliwością raz w miesiącu.

### 7. W zakresie emisji hałasu:

W celu redukcji/minimalizacji emisji hałasu w instalacji zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji **BAT 9**, **BAT 10** dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 1 BAT 9	<p>BAT9 ma zastosowanie wyłącznie w przypadku negatywnego oddziaływania na środowisko.</p> <p>Z okresowych pomiarów emisji hałasu do środowiska, wynika, że eksploatacja instalacji nie powoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A”, na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej.</p> <p>Prowadzący instalację będzie wykonywał raz na dwa lata pomiary emisji hałasu do środowiska.</p> <p>Jeżeli wykonywane pomiary okresowe hałasu lub inne badania hałasu wykazałyby przekroczenie dopuszczalnych wartości hałasu wówczas w ramach BAT 1 prowadzący instalację zobligowany będzie do opracowania i wdrożenia planu zarządzania hałasem jako części zarządzania środowiskowego.</p>
BAT 10	<p>W celu ograniczenia emisji hałasu, stosowane są następujące techniki redukcji hałasu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. barierę dźwiękochłonną stanowią drzewa, które otaczają fermę, a które występują na szerokości powyżej 100 m w kierunku do najbliższej zabudowy mieszkaniowej, stosowanie wysokosprawnych wentylatorów, bieżąca ich konserwacja i naprawy,</li> <li>2. stosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu,</li> <li>3. obsługa urządzeń przez doświadczony personel;</li> <li>4. unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i w miarę możliwości podczas weekendów</li> </ol>

### 8. W zakresie emisji do gleby i wód gruntowych:

W celu redukcji/minimalizacji emisji do gleby i wód gruntowych w instalacji zastosowano następujące rozwiązania wynikające w szczególności z konkluzji **BAT 20**, **BAT 22** dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń:

Nr konkluzji BAT	Sposób realizacji w instalacji
BAT 20	<p>Przy aplikacji gnojowicy z fermy w Krzepicach w celu uniknięcia lub, jeżeli nie jest to możliwe, w celu zmniejszenia emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody z aplikacji obornika w ramach BAT stosowane są techniki:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ocena gruntów, które mają być nawożone obornikiem, umożliwiającą określenie ryzyka spływów, z uwzględnieniem: rodzaju gleby, warunków w terenie i nachylenia terenu, warunków klimatycznych, systemu drenowania i nawadniania pól, rotacji upraw, zasobów wody i stref ochronnych wody.</li> <li>2. Utrzymanie odpowiedniej odległości (pozostawienie nienawożonego pasa ziemi) pomiędzy polami, na których dokonuje się aplikacji obornika, a obszarami, na których istnieje ryzyko spływu do wód, takich jak ciekły wodne, źródła, otwory po odwiertach itp.; sąsiadującymi posesjami (włącznie z żywopłotami).</li> <li>3. Unikanie aplikacji obornika, gdy ryzyko spływu może być znaczne. W szczególności obornika nie stosuje się, gdy: pole jest zalane, zamrożone lub pokryte śniegiem; warunki glebowe (np. nasycenie gleby wodą lub jej zagęszczenie) w połączeniu z nachyleniem pola lub systemem odwadniania są takie, że ryzyko spływu lub drenażu jest wysokie; można oczekiwać, że dojdzie do spływu z uwagi na oczekiwane opady deszczu.</li> <li>4. Dostosowanie częstotliwości aplikacji obornika w zależności od jego zawartości azotu i fosforu i przy uwzględnieniu cech gleby (np. zawartości substancji biogennej), sezonowych wymogów upraw i warunków pogodowych lub polowych, które mogłyby spowodować spływ wody.</li> <li>5. Synchronizacja procesu aplikacji obornika z zapotrzebowaniem na składniki pokarmowe roślin.</li> <li>6. Kontrolowanie w regularnych odstępach czasu nawożonych pól w celu zidentyfikowania wszelkich oznak spływu wody i odpowiednie reagowanie w razie potrzeby.</li> <li>7. Zapewnienie odpowiedniego dostępu do zbiornika z obornikiem oraz dążenie do tego, aby przy załadunku obornika nie dochodziło do jego wycieku.</li> <li>8. Sprawdzenie, czy urządzenia do aplikacji obornika są w dobrym stanie i ustalenie odpowiedniego tempa aplikacji</li> </ol> <p>Gnojowica stosowana jest zgodnie z zaopiniowanym planem nawożenia</p>
BAT 22	<p>Aby zredukować emisję amoniaku do powietrza z procesu aplikacji obornika, techniką BAT jest wprowadzenie obornika do gleby tak szybko, jak to możliwe. W celu redukcji emisji amoniaku do powietrza, techniką BAT 22 jest wprowadzanie obornika do gleby tak szybko jak to możliwe.</p> <p>W przypadku fermy w Krzepicach, gnojowica jest wprowadzana przy pomocy wtryskiwacza głębokiego, tak więc, jest wprowadzana tak szybko jak to możliwe.</p>

**III Rozdział IV.2.1. „Dopuszczalne wielkości emisji oraz warunki wprowadzania ich do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji”**

otrzymuje brzmienie:

**IV.2.1. Dopuszczalne wielkości emisji oraz warunki wprowadzania ich do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji.**

**a) Dopuszczalna wielkość emisji substancji do powietrza:**

Nr emitora	Źródło emisji	Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna [kg/h/emitor]
E1-E120	Wentylacja mechaniczna – chów tuczników	Amoniak	0,02482877
		Siarkowodór	0,00124144
E1 do E120	Wentylacja mechaniczna- chów tuczników i ogrzewanie budynków nagrzewnicami podczas obsadzania zwierzętami w sezonie grzewczym	Amoniak	0,02482877
		Siarkowodór	0,00124144
		Pył ogółem	0,00135
		Dwutlenek siarki	0,00263
		Dwutlenek azotu	0,0068
E121-E136	Odpowietrzenia zbiorników magazynowych paszy	Tlenek węgla	0,00055
		Pył ogółem	0,0015

**b) Dopuszczalna emisja roczna z instalacji IPPC:**

- Amoniak	-	22,73	Mg/rok
- Siarkowodór	-	1,136	Mg/rok
- Pył ogółem	-	0,00896	Mg/rok
- Dwutlenek azotu	-	0,0345	Mg/rok
- Dwutlenek siarki	-	0,0133	Mg/rok
- Tlenek węgla	-	0,0028	Mg/rok

**c) Roczna emisja niezorganizowana z e zbiornika magazynowania gnojowicy (laguny):**

- Amoniak – 0,0613 Mg/rok
- Siarkowodór – 0,0355 Mg/rok

**d) Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku BAT-AEL z instalacji IPPC:**

**BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń:**

amoniak wyrażony, jako kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok: 1,9 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko/rok”

#### **IV. Rozdział VI. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.”**

otrzymuje brzmienie:

#### **„VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.**

##### **VI. 1. Zakres monitoringu procesów technologicznych.**

Prowadzi się monitorowanie procesów :

- a) Zużycia wody- rejestr poboru wody na podstawie faktur i odczytów wodomierzy z częstotliwością raz w miesiącu.
- b) Zużycia energii elektrycznej- rejestr zużycia energii elektrycznej prowadzony na podstawie faktur z częstotliwością raz w miesiącu.
- c) Zużycia paliwa – rejestr prowadzony na bieżąco na podstawie faktur i odczytu liczników z dystrybutora.
- d) Liczby przybywających i ubywających zwierząt – rejestr przybywających i ubywających zwierząt za pomocą Księgi Rejestracji Świń, z częstotliwością co tydzień.
- e) Spożycia paszy – rejestr prowadzony na podstawie faktur i arkuszy inwentaryzacyjnych z częstotliwością raz w miesiącu
- f) Produkcji gnojowicy- produkcja gnojowicy rejestrowana jest na podstawie rejestru wywozu gnojowicy z częstotliwością co najmniej raz w roku.

##### **IV.2. Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza.**

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych chowu świń należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń .

Emisję amoniaku do powietrza należy monitorować poprzez szacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

Emisję pyłu do powietrza należy monitorować z zastosowaniem szacunków z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

Całkowitą ilość azotu i fosforu wydalanych w oborniku należy monitorować poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością co najmniej raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

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.

##### **VI. 3. Monitoring hałasu.**

Okresowe pomiary hałasu z instalacji IPPC należy prowadzić w porze dziennej oraz w porze

nocnej. w punktach pomiarowych na granicy terenów zabudowy:

- punkt pomiarowy nr 1: Granica terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej ul Dąbrowskiego 82, działka nr 3003/15,
- punkt pomiarowy nr 2: Granica terenu zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej ul. Dąbrowskiego 71, działka nr 729.

#### **VI.4. Monitoring gospodarki odpadami:**

W ramach monitoringu prowadzona będzie ilościowa i jakościowa ewidencja wszystkich wytwarzanych odpadów wg wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów wraz z wykorzystaniem wzorów formularzy służących sporządzaniu i przekazaniu zbiorczych zestawień danych.

#### **VI.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 (szczególnie zawierających substancje powodujące ryzyko). Powyższa ocena stanowi element rocznego przeglądu pozwolenia zintegrowanego,
- wykazu stwierdzonych nieprawidłowości i wycieków do gleby, ziemi i wód gruntowych substancji powodujących ryzyko.

#### **VII. Rozdział VIII „Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.” otrzymuje brzmienie:**

#### **VIII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.**

**Zobowiązuje się prowadzącego instalację do:**

1. Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdania (wraz z podsumowaniem i wnioskami) z wykonywanych pomiarów oraz innych danych w układzie i w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami
2. Przekazywania marszałkowi właściwemu ze względu na gospodarowanie odpadami sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy (zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach).
3. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji, danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
4. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
5. Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia, oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdujące się w strefie zagrożenia oraz jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.

6. Przedkładania do 31 marca 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 (<http://bip.slaskie.pl/> - ŚRODOWISKO - Wydawanie pozwoleń zintegrowanych - Karta usług na platformie SEKAP; załącznik pn. Roczna informacja oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym).
7. Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu.
8. Przedkładania corocznej informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA\_COROCZNA\_198” lub „OS.PZ.POMIARY\_198”.

#### **IX. Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają nie zmienione.**

##### **Uzasadnienie**

Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego decyzją z dnia 28 września 2009r. Nr 3148/OS/2009, zmienioną decyzją z dnia 4 grudnia 2014r. Nr 2653/OS/2014, z dnia 10 marca 2016r. Nr 421/OS/2016, z dnia 27 lutego 2018r. Nr 731/OS/2018 dla AGRO GOBARTO Sp. z o.o., z siedzibą w Grabkowie 73, dla instalacji do chowu trzody chlewnej zlokalizowanej na fermie w Krzepicach.

AGRO GOBARTO Sp. z o.o., z siedzibą w Grabkowie 73 została zawiadomiona o zakończonej analizie warunków pozwolenia zintegrowanego oraz wezwana, w trybie art. 215 ust. 4 ustawy POŚ wezwaniem nr pisma OS-PZ.KW-00964/17 z dnia 16 sierpnia 2017 r. do wystąpienia z wnioskiem o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT w terminie roku od dnia doręczenia wezwania .

Ponadto Spółka została poinformowana o konieczności dostosowania instalacji zgodnie z art. 214 ust. 5 ustawy POŚ w terminie do dnia 20 lutego 2021r. do wymagań określonych w konkluzjach BAT w związku z opublikowaniem w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, decyzji wykonawczej Komisji ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Prowadzący instalację IPPC: AGRO GOBARTO Sp. z o.o., z siedzibą w Grabkowie 73 wnioskiem z dnia 29 maja 2018r. zwrócił się o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 28 września 2009r. Nr 3148/OS/2009 , zmienioną decyzją z dnia 4 grudnia 2014r. Nr 2653/OS/2014, z dnia 10 marca 2016r. Nr 421/OS/2016, z dnia 27 lutego 2018r. Nr 731/OS/2018, dla instalacji do chowu trzody chlewnej zlokalizowanej na fermie w Krzepicach w zakresie instalacji IPPC objętych konkluzjami BAT. Przedłożony przez Spółkę wniosek dotyczył zmiany wynikającej z obowiązku dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do wymagań określonych w decyzji Komisji Europejskiej ustanawiającej Konkluzje BAT dla instalacji do chowu trzody chlewnej, o którym mowa w art. 215 ww. ustawy.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z punktem 6 podpunktem 8) b) załącznika 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).

Wobec tego dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy POŚ. Z uwagi na prowadzenie przez AGRO GOBARTO Sp. z o.o. w Grabkowie działalności, która kwalifikuje się zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać



na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) - przedsięwzięcie należało uznać za mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zatem organem właściwym do wydania niniejszej decyzji – na podstawie art. 378 ust. 2a pkt. 1 cyt. wyżej ustawy - *Prawo ochrony Środowiska* – jest marszałek województwa.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępnienia publicznego części dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. z 2018 r. Dz. U. poz.2081 ze zm).

Do dokumentacji zmiany pozwolenia zintegrowanego z dnia 27 lutego 2018r. Nr 731/OS/2018 73, dla instalacji do chowu trzody chlewnej zlokalizowanej na fermie w Krzepicach dołączono analizę pod nazwą „Ocena zanieczyszczenia powierzchni ziemi wraz z aktualizacją analizy ryzyka uwolnienia do Środowiska gruntowo wodnego oraz zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami w związku z planowaną zmianą pozwolenia zintegrowanego” wykonane przez „Ambio Eco” z siedzibą w Obornikach Śląskich, Pęgowie przy ul. Stawowej 57 dla instalacji do chowu świń w Krzepicach. Dla przedmiotowej instalacji raport początkowy nie jest wymagany i odstąpiono od jego sporządzenia – nie nastąpiła istotna zmiana w instalacji, która mogłaby wpłynąć na zwiększenie poziomu zagrożenia dla środowiska.”

Prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji w zakresie obejmującym ochronę powietrza, gospodarki wodno ściekowej i ochronę przed hałasem dostosowując zapisy pozwolenia zintegrowanego do wymogów konkluzji BAT.

Wnioskowana zmiana nie została uznana za znaczącą zmianę pozwolenia zintegrowanego rozumianą jako zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko w rozumieniu art. 215 oraz art. 3 pkt 7 POŚ, w związku z powyższym nie została wniesiona przez Zakład opłata w wysokości połowy opłaty rejestracyjnej.

Przedmiotowa dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień i uzupełnień w zakresie określonym w wezwaniu z dnia 28 sierpnia 2018r., z dnia 8 października 2018r., z dnia 27 listopada 2018r., z dnia 28 czerwca 2019r.

Po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy POŚ i zmieniono pozwolenie zintegrowane w zakresie poniższym:

#### **w zakresie ochrony powietrza:**

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony powietrza wynika z 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 i związana z tym konieczność dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach BAT. Zmiana pozwolenia zintegrowanego nastąpiła w zakresie średnicy i prędkości wentylatorów zgodnie z tabliczką znamionową tych urządzeń oraz rocznej wielkości emisji amoniaku i siarkowodoru do powietrza. Emisja wskazana w dotychczas obowiązującej decyzji nie była poparta szeroką analizą odniesioną zarówno do przyjętych wskaźników emisji, jak i do bilansu azotu wynikającego ze sposobu żywienia zwierząt. Wnioskowana roczna emisja amoniaku i siarkowodoru została określona według bilansu masy białka występującego w paszach.

### **w zakresie ochrony przed hałasem:**

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony przed hałasem wynika z 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 i związana z tym konieczność dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach BAT.

Z przedkładanych przez Spółkę, wyników okresowych pomiarów emisji hałasu do środowiska podczas działalności Fermi trzody chlewnej wynika, że stosowane techniki ograniczania emisji hałasu do środowiska (BAT 10) są wystarczające dla spełnienia określonych dla instalacji w pozwoleniu zintegrowanym wymogów ochrony środowiska przed hałasem.

Instalacja IPPC spełnia zatem w zakresie ochrony przed hałasem wymogi dotyczące konkluzji BAT 10 mającej na celu zapobieganie i ograniczanie emisji hałasu do środowiska. Konkluzja BAT 9 w powiązaniu z BAT 1 będzie miała zastosowanie jedynie w przypadku jeżeli w wyniku badań hałasu (okresowe pomiary hałasu w środowisku lub inne badania) udowodnione zostanie występowanie nadmiernego hałasu na terenach chronionych akustycznie. Wówczas w ramach BAT 1 i 9 niezbędne będzie opracowanie i wdrożenie planu zarządzania hałasem jako części zarządzania środowiskowego.

### **w zakresie gospodarki wodno-ściekowej:**

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej wynika z 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 i związana z tym konieczność dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach BAT. Ogranicza się do analizy spełniania przez instalację wymogów konkluzji dotyczących: efektywnego zużycia wody, emisji pochodzącej ze ścieków i sposobu monitorowania emisji i parametrów procesu w zakresie zużycia wody. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie uwzględnia innych zmian w gospodarce wodno-ściekowej. Zaopatrzenie zakładu w wodę do celów technologicznych oraz bytowych realizowane z sieci wodociągowej, ścieki bytowe powstające na fermie gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym i wywożone do oczyszczalni ścieków celem oczyszczenia, ścieki technologiczne z mycia i dezynfekcji obiektów hodowlanych, wytwarzane okresowo po zakończeniu cykli produkcyjnych, kierowane są wraz z gnojowicą do obiektu laguny, a następnie wykorzystywane rolniczo, zgodnie z posiadanym *Planem nawożenia*. W świetle przedstawionych przez zakład w dokumentacji wnioskowej informacji przedmiotowa instalacja spełnia *konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń* w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, ujęte w BAT 5, 6 i 7 oraz BAT 29 lit. a. Jednocześnie wnioskowane w uzupełnieniu wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, przekazany przy piśmie z 28.09.2018r. (str. 8) uzupełnienie części IV. Decyzji „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji”, punktu IV.1 „Odprowadzanie ścieków” o następujący zapis, cyt. „*Aby ograniczyć powstawanie ścieków na fermie w Krzepicach utrzymuje się możliwie jak najmniejsze obszary zanieczyszczone, ogranicza się zużycie wody oraz oddziela się niezanieczyszczoną wodę opadową od strumieni ścieków wymagających zanieczyszczenia*” jest niezasadne bowiem zapisy w tym punkcie znalazły się w pkt III.5 Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczenie emisji, sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości niniejszej decyzji.

## w zakresie gospodarki odpadami:

Wniosek z 26 czerwca 2018 r. złożony przez spółkę AGRO GOBARTO Sp. z o.o. z siedzibą w Grąbkowie 73, 63-930 Jutrosin dotyczy zmiany pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg zlokalizowanej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Krzepicach przy ul. Dąbrowskiego, nie dotyczy zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami. Konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w zakresie gospodarki odpadami nie mają zastosowania dla ww. instalacji do hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg zlokalizowanej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Krzepicach przy ul. Dąbrowskiego. Wytyczne określone w decyzji wykonawczej Komisji UE 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE - nie odnoszą się do procesów i działań związanych z odpadami wytwarzanymi na przedmiotowej instalacji. Powstające w przedmiotowej instalacji IPPC do hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg zlokalizowanej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Krzepicach przy ul. Dąbrowskiego odchody i zwłoki zwierząt nie podlegają pod przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 992) - zgodnie z treścią art. 2 pkt. 6a i 10, gdyż spełniają wymagania dla produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego - w myśl rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) - Dz.Ur.UE L 300 z dnia 14 listopada 2009 r., str. 1 z późn. zm. Zgodnie z niniejszym rozporządzeniem zarówno odchody zwierzęce (art. 9a), jak i zwierzęta padłe i ubite z konieczności (art. 9 fi) zaliczane są do materiału kategorii 2 obejmującego produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego w odniesieniu do przyjętej klasyfikacji odzwierciedlającej poziom zagrożenia dla zdrowia ludzi i zwierząt przez takie produkty. Zgodnie z zapisami zawartymi w przedłożonych dokumentach gnojowica przechowywana jest w zbiorniku ziemnym typu laguna – uszczelnionym trwałymi materiałami izolacyjnymi, posiadającym nieprzepuszczalne dno i ściany, przykryty elastyczną pokrywą z membrany z tworzywa stycznego PEHD. Na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Krzepicach nie przetwarza się gnojowicy. Gnojowica aplikowana jest na pola za pomocą specjalistycznych beczkowozów. Przy aplikacji gnojowicy z fermy w Krzepicach stosowane są wszystkie techniki wymienione w BAT 20. Gnojowica stosowana jest zgodnie z zaopiniowanym planem nawożenia. Rozprowadzanie gnojowicy odbywa się z zachowaniem techniki wymienionej w BAT 21. Ponadto niniejsza konkluzja nie uwzględniła w swojej treści zapisów związanych z usuwaniem martwych zwierząt na przedmiotowej instalacji, ponieważ to zagadnienie może zostać dopiero określone przez Komisję UE w konkluzji dotyczącej BAT dla ubojni i branży produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, która na chwilę obecną nie znajduje się w obiegu prawnym, w związku z czym nie można się do tego zagadnienia odnieść. Zgodnie z przedłożoną przez wnioskodawcę dokumentacją przechowywanie martwych zwierząt odbywać się będzie w specjalistycznym kontenerze chłodniczym co zapobiega przed emisją do środowiska – zgodnie z wymaganiami przyjętymi w odniesieniu do dobrego zagospodarowania, o którym to mowa w BAT 2. Jednocześnie skorygowano i uaktualniono część X pozwolenia, która określa obowiązki prowadzącego instalację oraz sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli

spełnione są następujące przesłanki:

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

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że Spółka spełnia wszystkie ww. przesłanki. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

---

## **Pouczenie**

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy KPA stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a KPA 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. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach*



### **Otrzymują:**

1. AGRO GOBARTO Sp. z o.o.  
Grąbkowo 73, 63-930 Jutrosin

### **Do wiadomości w wersji drukowanej:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
3. OS-PZ. – a.a – poz. rej. 279

### **Do wiadomości elektronicznie:**

1. Ministerstwo Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Rejestr decyzji i postanowień – SOD
3. OS.RW baza pozwoleń zintegrowanych – SOD