

## Decyzja

Na podstawie art. 183 ust. 1, art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku AGRO GOBARTO Sp. z o. o., przestanego pismem bez numeru z dnia 2 października 2024 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. (z późn. zm.) dla instalacji do hodowli trzody chlewnej o 2528 stanowiskach dla macior, eksploatowanej na terenie fermy trzody chlewnej NOWY ŚWIAT w Nowym Świecie, gm. Lubsza, powiat brzeski

### orzekam

**I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.43.2011.MWi z 14 listopada 2011 r., nr DOŚ.7222.66.2012.Tł z 20 grudnia 2012 r., nr DOŚ.7222.102.2014.HM z 8 stycznia 2015 r. (oraz postanowieniem nr DOŚ.7222.102.2014.HM z 20 stycznia 2015 r.), nr DOŚ.7222.23.2017.MK z 12 maja 2017 r., nr DOŚ-III.7222.38.2018.JSz z 2 marca 2020 r. oraz nr DOŚ-III.7222.27.2021.JSz z 26 sierpnia 2021 r. udzielającą AGRO GOBARTO Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli trzody chlewnej, eksploatowanej na terenie fermy trzody chlewnej NOWY ŚWIAT w Nowym Świecie, w następujący sposób:**

**1. Punkt II.1. pn.: „Rodzaj prowadzonej działalności” otrzymuje nowe brzmienie:**

#### **„II.1.Rodzaj prowadzonej działalności**

Przedmiotem działalności Spółki jest hodowla macior i prosiąt na fermie Nowy Świat o maksymalnej obsadzie 2528 stanowisk dla macior utrzymywanych w cyklu otwartym, tzn. prosięta sprzedawane są po osiągnięciu wagi ok. 25 kg (warchlaki). Produktem fermy są warchlaki, a wielkość produkcji wynosi ok. 58 144 sztuki warchlaków w roku (23 warchlaki od jednej maciory).

Roczna rotacja stada wynosi ok. 45%.

Na fermie prowadzona jest produkcja zwierzęca w systemie bezściółowym.

Do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zaliczono:

- a) urządzenia technologiczne zamontowane w budynkach inwentarskich, gdzie prowadzona jest hodowla macior, prosiąt i warchlaków wraz z urządzeniami wentylacyjnymi, urządzeniami transportującymi i dozującymi paszę – 12 budynków inwentarskich wraz z zewnętrznymi zbiornikami na paszę;
- b) urządzenia do odprowadzania i gromadzenia gnojowicy – 3 zbiorniki na gnojovicę o pojemności 3027 m<sup>3</sup> oraz system kanalizacji do odprowadzania gnojowicy do zbiorników magazynujących wraz z przepompownią i urządzeniami do napełniania wozów asenizacyjnych.

W budynkach chlewni prowadzone są następujące procesy technologiczne:

- a) Chlewnia nr 1, nr 2, nr 8 - sektor loch prośnych,
- b) Chlewnia nr 3 - sektor krycia nr 3A oraz sektor nr 3B – sektor porodowy,
- c) Chlewnia nr 4, nr 5 – sektor porodowy,
- d) Chlewnia nr 6, nr 7 - sektor odchowu prosiąt,
- e) Chlewnia nr 9 - sektor loch i knurów,
- f) Chlewnia nr 10 - sektor odchowu loszek,
- g) Chlewnia nr 11 - sektor macior,
- h) Chlewnia nr 12 – sektor odchowu prosiąt.

Gnojowica odprowadzana z obiektów inwentarskich gromadzona jest w trzech zbiornikach typu Acontank wykonanych z żelbetonowych elementów prefabrykowanych, o pojemności 3027 m<sup>3</sup> każdy. W związku z bezściółkowym systemem hodowli, gnojowica stanowiąca mieszaninę kału, moczu oraz wody używanej do splukiwania, spływa do kanałów gnojowicowych znajdujących się w istniejących chlewniach pod rusztami, skąd grawitacyjnie odprowadzana jest rurociągami do przepompowni, a ona pompuje gnojowicę do zbiorników magazynowych.

Opróżnianie zbiorników, odbywa się w wyniku spustu gnojowicy do studni spustowych, z których pobierana jest (wypompowywana) wozami asenizacyjnymi.

Gnojowica wytworzona na terenie fermy jest wykorzystywana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, tj. spółka może zbyć do 30% gnojowicy do bezpośredniego rolniczego wykorzystania, a pozostałą ilość przeznaczyć we własnym zakresie lub przekazać innemu podmiotowi do produkcji biogazu rolniczego lub zagospodarować na działkach rolnych, których jest posiadaczem i na których prowadzi uprawę roślin.

Gospodarowanie gnojowicą odbywa się zgodnie z postanowieniami ustawy *Prawo wodne* oraz rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyjęcia *Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu*.

Na terenie Fermi Nowy Świat wytwarzanie energii cieplnej odbywa się w kotłowni grzewczej wyposażonej w 2 kotły typu KWM o mocy 300 kW każdy.”

**2. W punkcie II.2. pn.: „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” tabela nr 2 otrzymuje nowe brzmienie:**

„Tabela nr 2

Lp.	Zbiorniki do przechowywania gnojowicy
1.	<p>Produkcja gnojowicy z procesu produkcji wynosi ok. 60,96 Mg/dobę.</p> <p>Do gromadzenia gnojowicy służą trzy zbiorniki typu Acontank o pojemności 3027 m<sup>3</sup> każdy. Łączna pojemność wszystkich zbiorników wynosi 9 081 m<sup>3</sup>, co razem z kanałami gnojowicowymi o pojemności 7 900 m<sup>3</sup> daje łączną pojemność systemu magazynowania gnojowicy na poziomie 16 981 m<sup>3</sup> i zapewnia jej przechowywanie przez okres 9 miesięcy. Zbiorniki wykonane są z żelbetonowych elementów prefabrykowanych. Konstrukcja zbiornika składa się z płyty dennej, ściany wykonanej z prefabrykowanych elementów w systemie Acontank oraz opaski uszczelniającej wchodzącej w skład systemu.</p>

”

**3. W punkcie III.1.2. pn. "Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji" tabela nr 6 otrzymuje nowe brzmienie:**

„Tabela nr 6

Lp.	Oznaczenie emitora	Nazwa źródła emisji substancji/ realizowany proces	Rodzaj urządzenia redukującego	Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna	
					dla źródła	dla emitora
					kg/h	kg/h
1.	E61-E70	Chlewnia nr 1 – sektor loch prośnych, obsada 397 szt. loch	brak	amoniak*	0,117390	0,011739
				siarkowodór	0,005870	0,000587
2.	E51-E60	Chlewnia nr 2 – sektor loch prośnych, obsada 397 szt. loch	brak	amoniak*	0,117390	0,011739
				siarkowodór	0,005870	0,000587
3.	E41-E50	Chlewnia nr 3 3A – sektor krycia, obsada 200 szt. loch; 3B – sektor porodowy, obsada 102 szt. loch, 1000 szt. prosiąt	brak	amoniak*	0,119460	0,011946
				siarkowodór	0,005973	0,000597
4.	E33-E40	Chlewnia nr 4 – sektor porodowy, obsada 204 szt. loch, 2000 szt. prosiąt	brak	amoniak*	0,120643	0,015080
				siarkowodór	0,006032	0,000754
5.	E25-E32	Chlewnia nr 5 – sektor porodowy, obsada 204 szt. loch, 2000 szt. prosiąt	brak	amoniak*	0,120643	0,015080
				siarkowodór	0,006032	0,000754
6.	E13-E24	Chlewnia nr 6 – sektor odchowu prosiąt, obsada 3000 szt. prosiąt	brak	amoniak*	0,152071	0,012673
				siarkowodór	0,007604	0,000634
7.	E1-E12	Chlewnia nr 7 – sektor odchowu prosiąt, obsada 3000 szt. prosiąt	brak	amoniak*	0,152071	0,012673
				siarkowodór	0,007604	0,000634
8.	E71-E80	Chlewnia nr 8 – sektor loch prośnych, obsada 364 szt. loch	brak	amoniak*	0,107633	0,010763
				siarkowodór	0,005382	0,000538
9.	E81-E94	Chlewnia nr 9 – sektor loch, obsada 530 szt. loch	brak	amoniak*	0,156718	0,011194
				siarkowodór	0,007836	0,000560
10.	E95-E105	Chlewnia nr 10 – sektor odchowu, obsada 720 szt. loch i knurów	brak	amoniak*	0,212900	0,019355
				siarkowodór	0,010645	0,000968
11.	E106-E108	Chlewnia nr 11 – sektor macior, obsada 130 szt.	brak	amoniak*	0,038440	0,012813
				siarkowodór	0,001922	0,000641
12.	E201-E206	Chlewnia nr 12 – sektor odchowu prosiąt, obsada 1100 szt.	brak	amoniak*	0,055759	0,009293
				siarkowodór	0,002788	0,000465

13.	E109-E141	Zbiorniki magazynowe paszy – 33 szt. o pojemności 8,5 Mg każdy	brak	pył ogółem	0,11880	0,11880
14.	E142	Zbiornik magazynowy paszy o pojemności 3,0 Mg	brak	pył ogółem	0,02520	0,02520
15.	E143	Zbiornik magazynowy paszy o pojemności 6,0 Mg	brak	pył ogółem	0,07310	0,07310
16.	E144	Zbiornik magazynowy paszy o pojemności 15,0 Mg	brak	pył ogółem	0,07310	0,07310
<b>Emisja dopuszczalna z instalacji</b>				<b>Nazwa substancji</b>	<b>Emisja maksymalna [Mg/rok]</b>	
				amoniak	<b>12,887</b>	
				siarkowodór	<b>0,6443</b>	
				pył ogółem	<b>0,0433</b>	

\* wielkość emisji amoniaku wynosi:

- **2,63 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok** – dotyczy loch luźnych i prośnych (chlewnia nr 1, nr 2, nr 3 sektor A, nr 8 ÷ 11),
- **5,18 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok** – dotyczy loch karmiących wraz z prosiętami (chlewnia nr 3 sektor B, nr 4, nr 5),
- **0,44 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok** – dotyczy prosiąt odsadzonych (chlewnia nr 6, nr 7, nr 12)

i stanowi dopuszczalną wielkość emisji amoniaku do powietrza z ww. pomieszczeń dla świń/sektorów – określoną z uwzględnieniem wymogów 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 oraz z uwzględnieniem wymogów art. 222 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.”

**4. Punkt III.4.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w związku z eksploatacją instalacji do hodowli trzody chlewnej z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby ich magazynowania” otrzymuje nowe brzmienie:**

„III.4.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w związku z eksploatacją instalacji do hodowli trzody chlewnej z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposoby ich magazynowania

Tabela nr 9

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość odpadów wytwarzanych w Mg/rok	Źródła powstawania odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób gospodarowania odpadami
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>						
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)	0,50	Odpady powstają w obiektach hodowlanych fermy podczas przeglądu urządzeń	<p><b>Sposób magazynowania odpadów:</b> Selektywnie, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, zabezpieczonych przed stłuczeniem, wyposażonych w szczelne zamknięcia.</p> <p><b>Miejsce magazynowania:</b> W wyznaczonym, zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi w wydzielonym i opisanym miejscu na placu magazynowym, na utwardzonym podłożu zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.</p>	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub/i unieszkodliwiania
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,30	Odpady powstają po środkach, surowcach i materiałach do produkcji	<p><b>Sposób magazynowania odpadów:</b> Selektywnie, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach wyposażonych w szczelne zamknięcia.</p> <p><b>Miejsce magazynowania:</b> W wyznaczonym, zabezpieczonym przed zanieczyszczeniami gruntu i opadami atmosferycznymi w wydzielonym i opisanym miejscu na placu magazynowym, na utwardzonym podłożu zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.</p>	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub/i unieszkodliwiania
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>						
3.	02 01 04	Odpady z tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,20	Odpady powstają podczas napraw kojców	<p><b>Sposób magazynowania:</b> Luzem, selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający przed rozwianiem i mieszaniem się odpadów lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach.</p> <p><b>Miejsce magazynowania:</b> W wyznaczonym i opisanym miejscu na placu magazynowania odpadów, na</p>	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku

					<b>utwardzonym podłożu zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.</b>
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	<b>0,50</b>	Odpady powstają po środkach, surowcach i materiałach do produkcji	<b>Sposób magazynowania odpadów:</b> Luzem, selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający przed rozwiewaniem i mieszaniem się odpadów lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach.  <b>Miejsce magazynowania:</b> W wyznaczonym i opisanym miejscu na placu magazynowania odpadów, na utwardzonym podłożu zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,05		
6.	15 01 04	Opakowania z metali	0,05		
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<b>0,50</b>	Odpady powstają w obiektach hodowlanych fermy podczas przeglądów urządzeń	<b>Sposób magazynowania odpadów:</b> <b>Selektywnie, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, w razie potrzeby zabezpieczonych przed stłuczeniem, wyposażonych w szczelne zamknięcia.</b>  <b>Miejsce magazynowania:</b> W wyznaczonym i opisanym miejscu na placu magazynowania odpadów, na utwardzonym podłożu zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami .
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	0,15	Odpady metalowe powstające podczas prac remontowych i konserwacyjnych urządzeń instalacji	<b>Sposób magazynowania odpadów:</b> Luzem, selektywnie, w sposób uporządkowany i zabezpieczający przed rozwiewaniem i mieszaniem się odpadów lub w szczelnych pojemnikach/kontenerach.  <b>Miejsce magazynowania:</b> W wyznaczonym i opisanym miejscu na placu magazynowania odpadów, na utwardzonym podłożu zabezpieczającym środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
9.	17 04 02	Aluminium	0,10		
10.	17 04 05	Żelazo i stal	15,00		

Oznaczenie do tabeli:

\* - oznacza odpady niebezpieczne

Tabela nr 9a

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości <sup>1)</sup>
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki)	16 02 13*	<b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Głównymi składnikami odpadów są: metale, tworzywa sztuczne (mieszaniny polimerów, zmiękczaczy, barwników), szkło (tlenek krzemu- SiO <sub>2</sub> ), części elektroniczne (metale, rtęć, miedź, ołów, żelazo, nikiel, metale szlachetne). Odpad stały. <b>Właściwości:</b> HP6 (ostra toksyczność), HP14 (ekotoksyczne).
2.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	<b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Głównymi składnikami odpadów są: żelazo, nikiel, mangan, chrom, w formie metalicznej w przypadku ze stali nierdzewnej, aluminium wraz z drobnymi zanieczyszczeniami, politylen wysokiej, średniej lub małej gęstości, polipropylen, politereftalan etylu. Odpad stały. <b>Właściwości:</b> HP4 (drażniący), HP5 (działający toksycznie na narządy docelowe (STOT)/toksyczny przy aspiracji), HP13 (uczulające), HP14 (ekotoksyczny)
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
3.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	<b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Głównym składnikiem odpadów są tworzywa sztuczne PCV - U (polichlorek winylu) dodatkowo występują substancje barwiące <b>Właściwości:</b> Odpad stały nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	<b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Głównymi składnikami odpadów są: tworzywa sztuczne (polimery, plastyfikatory, wypełniacze) oraz substancje barwiące. <b>Właściwości:</b> Odpad stały, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
5.	Opakowania z drewna	15 01 03	<b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Głównymi składnikami odpadów są: surowe drewno (związki organiczne, celuloza (błonnik), lignina i hemiceluloza. <b>Właściwości:</b> Odpad łatwopalny, stały, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
6.	Opakowania z metali	15 01 04	<b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Niezwrotne opakowania metalowe. Głównymi składnikami odpadów są: żelazo, nikiel, chrom. <b>Właściwości:</b> Odpad stały, niewykazujący właściwości niebezpiecznych.
7.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	<b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Elementy wielomateriałowe, stal, miedź, tworzywa sztuczne, szkło. <b>Właściwości:</b> Odpad stały nie wykazujący właściwości niebezpiecznych
8.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	<b>Podstawowy skład chemiczny:</b>

			Głównymi składnikami odpadów są: metale cynku (Zn), miedzi (Cu) i cyna (Sn) jako ich stopy. <b>Właściwości:</b> Odpad stały, charakteryzuje się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła. Odpady stałe, niewykazujące właściwości niebezpiecznych.
9.	Aluminium	17 04 02	<b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Głównymi składnikami odpadów są: metal nieżelazny glin (Al). <b>Właściwości:</b> Odpad stały, lekki, plastyczny o dużej odporności na korozję, dobrym przewodnictwie ciepła i elektryczności. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
10.	Żelazo i stal	17 04 05	<b>Podstawowy skład chemiczny:</b> Głównymi składnikami odpadów są: metal żelazo (Fe) i jego stopy z domieszkami węgla. Barwa srebrnobiała. <b>Właściwości:</b> Odpad stały, ulegający korozji, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych.

<sup>1)</sup> właściwości odpadów niebezpiecznych, określone zostały zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy. ”

**5. W punkcie V.8. pn. „ograniczenie emisji amoniaku do powietrza z przechowywania gnojowicy (BAT 16) poprzez stosowanie kombinacji technik:” podpunkt c) o brzmieniu:  
„c) przykrycie elastyczne zbiorników na gnojowicę,”**

otrzymuje brzmienie:

„ c) przykrycie pływające zbiorników na gnojowicę (naturalna powłoka),”

**6. W punkcie V.9. pn. „ w celu zapobiegania emisjom do gleby i wody pochodzącym z gromadzenia, przepompowywania oraz przechowywania gnojowicy (BAT 18) stosowana jest kombinacja technik:” podpunkt d) o brzmieniu:**

**„d) przechowywania gnojowicy w zbiornikach – kortenach stalowych o pojemności 450 m<sup>3</sup> każdy. Korteny stoją na betonowych fundamentach i są wyścielone wewnątrz folią PEHD. Stan konstrukcji zbiorników sprawdzany jest minimum raz w roku,”**

otrzymuje brzmienie:

„d) przechowywanie gnojowicy w zbiornikach typu Acontank o pojemności 3027 m<sup>3</sup> każdy. Konstrukcja zbiornika składa się z płyty dennej, ściany wykonanej z elementów prefabrykowanych w systemie Acontank oraz opaski uszczelniającej wchodzącej w skład systemu. Stan konstrukcji zbiorników sprawdzany jest co najmniej raz w roku.”

**II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**



## Uzasadnienie

Agro Gobarto Sp. z o. o. z siedzibą w Grąbkowie pismem z 2 października 2024 r. (data wpływu do UMWO – 07.10.2024 r.) zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. (wraz ze zmianami) dla instalacji do hodowli trzody chlewnej w Nowym Świecie, gmina Lubsza.

Do wniosku dołączono:

- dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym – wydruk informacji odpowiadającej odpisowi aktualnemu z Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000157376 sporządzony na dzień 2.10.2024 r.,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (płyta CD - 1 egz.),
- zaświadczenia o niekaralności prowadzącego instalację, o których mowa w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.),
- operat przeciwpożarowy sporządzony przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr. inż. Andrzeja Wysokińskiego w lipcu 2024 r.,
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu nr PZ.5268.35.2024 z 20 sierpnia 2024 r.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z §2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze 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* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) dane dotyczące wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji zamieszczono 8 października 2024 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 359/2024).

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ przy piśmie z dnia 8 października 2024 r. nr DOŚ-RPŚ.7222.50.2024.PU przekazał Ministrowi Klimatu i Środowiska, za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP), wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym zakończonym niniejszą decyzją, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie jest stroną w postępowaniu z uwagi na fakt, że przedmiotowe pozwolenie zintegrowane nie obejmuje korzystania z wód, tj. poboru wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. (wraz z późn. zm.) dotyczy zmiany sposobu magazynowania gnojowicy na terenie fermy, zwiększeniem ilości wytwarzanych odpadów powstających podczas eksploatacji instalacji oraz uwzględnienie nowych kodów odpadów możliwych do wytworzenia.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego

w rozumieniu przepisów art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wobec faktu, że wniosek spełniał wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.50.2024.PU z 16 października 2024 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując stronę o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Po analizie zawartości merytorycznej wniosku stwierdzono, że niektóre zawarte w nim dane i informacje wymagają dodatkowych wyjaśnień oraz informacji, dlatego Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.50.2024.PU z 17 października 2024 r. wezwał wnioskodawcę do jego uzupełnienia.

W odpowiedzi na ww. wezwanie Strona uzupełniła wniosek o brakujące informacje przy piśmie, bez numeru, z 4 listopada 2024 r. (wpływ do UMWO – 6.11.2024 r.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, pismem nr DOŚ-RPŚ.7222.50.2024.PU z 25 listopada 2024 r. zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania oraz poinformował o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie, określając termin załatwienia sprawy ostatecznie w terminie do 20 grudnia 2024 r. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Strona postępowania w ww. terminie nie wniosła uwag.

Po przeanalizowaniu wniosku, organ uznał, że może stanowić on podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.43.2011.MWi z 14 listopada 2011 r., DOŚ.7222.66.2012.TŁ z 20 grudnia 2012 r., nr DOŚ.7222.102.2014.HM z 8 stycznia 2015 r. (oraz postanowieniem nr DOŚ.7222.102.2014.HM z 20 stycznia 2015 r.), nr DOŚ.7222.23.2017.MK z 12 maja 2017 r., nr DOŚ-III.7222.38.2018.JSz z 2 marca 2020 r. oraz nr DOŚ-III.7222.27.2021.JSz z 26 sierpnia 2021 r. Zatem niniejszą decyzją organ zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

Niniejszą decyzją zmieniono zapisy pozwolenia zintegrowanego dotyczące miejsca magazynowania gnojowicy powstałej w instalacji. Dotychczasowe zbiorniki do magazynowania gnojowicy – 36 zbiorników typu Corten o łącznej pojemności 16 200 m<sup>3</sup>, z uwagi na zły stan techniczny zostały wyłączone z użytkowania. Wykonano 3 nowe zbiorniki typu Acontank o łącznej pojemności 9081 m<sup>3</sup>.

Ponadto na wniosek Strony organ zmienił zapisy dotyczące możliwości zbywania gnojowicy. Zgodnie z art. 105a ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) Spółka może zbyć do 30% wyprodukowanej gnojowicy do bezpośredniego rolniczego wykorzystania, a pozostałą część przeznaczyć we własnym zakresie lub przekazać innemu podmiotowi do produkcji biogazu rolniczego.

Zgodnie z wnioskiem strony organ zmienił dotychczasową treść przypisu pod tabelą 6 określającą wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji poprzez zmianę wielkości amoniaku wyrażoną w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia /rok dla loch karmiących wraz z prosiętami oraz prosiąt odsadzonych. Zmiana ta nie spowodowała zmiany poziomów wielkości emisji dopuszczalnych określonych w przywołanej wyżej tabeli. Ponadto w związku z budową nowych zbiorników na gnojowicę zmianie uległ sposób przykrycia przedmiotowych zbiorników z dotychczasowego przykrycia elastycznego na przykrycie pływające (powłoka naturalna), które jest zgodne z konkluzjami BAT 16 (technika wymieniona w punkcie

b.3). W związku z czym organ zmienił zapis punktu określającego sposoby ograniczania emisji amoniaku do powietrza.

W części dotyczącej wytwarzania odpadów organ, biorąc pod uwagę wnioski Strony:

- zwiększył ilość odpadów możliwych do wytwarzania o kodach 15 01 02 z 0,25 Mg/rok na 0,50 Mg/rok, 15 01 11\* z 0,12 Mg/rok na 0,30 Mg/rok oraz 16 02 13\* z 0,30 Mg/rok na 0,50 Mg/rok,
- dopuścił możliwość wytwarzania odpadów o kodach: 02 01 04 w ilości 0,20 Mg/rok oraz 16 02 14 w ilości 0,50 Mg/rok.

Zwiększenie możliwości wytworzenia odpadu o kodzie 16 02 13\* oraz dodanie nowych kodów odpadów tj. 02 01 04 oraz 16 02 04 wynika z konieczności przeprowadzania remontów, konserwacji i modernizacji obiektów znajdujących się na terenie fermy. Zaś zwiększenie możliwości wytwarzania odpadów o kodach 15 01 02 i 15 01 11\* jest związane ze stosowaniem coraz większej ilości materiałów, surowców i produktów pakowanych z zastosowaniem właśnie takich opakowań.

Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania i przetwarzania zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z 3 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Zaproponowany we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami uznano za prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku, nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2024 r., poz. 17 z późn. zm.).

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.6610-1-12/05 z 21 grudnia 2005 r. (z późn. zm.) pozostawiano bez zmian.

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową zgodnie z pozycją III punkt 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) w wysokości 10 zł. Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249 w dniu 4 listopada 2024 r.*

**Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia  
Marszałka Województwa Opolskiego  
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Małgorzata Juszczyżyn-Pieczonka

Otrzymuje:

*/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/*

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