



## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez firmę Goodvalley Agro S.A. z siedzibą w Przechlewie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma odchowu świń o masie ciała pow. 30 kg na 11 000 sztuk w miejscowości Gonne Małe, gmina Barwice

**- orzekam -**

**zmienić** decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 października 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/35/05 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 30 czerwca 2009 r. znak: WRIOŚ-II-ZdK/7740/3-3/09, 07 lipca 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2011.KK, 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.16.2014.KS i 23 sierpnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.10.2016.KS na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma odchowu świń o masie ciała pow. 30 kg na 11 000 sztuk w miejscowości Gonne Małe, gmina Barwice, w następujący sposób:

**1. w punkcie I** – skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Udzielić firmie Goodvalley Agro S.A. z siedzibą w Przechlewie NIP: 8430007859, REGON: 770891706, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o masie powyżej 30 kg, na 11000 sztuk w miejscowości Gonne Małe, gmina Barwice.

**2. w punkcie II.1. – Charakterystyka instalacji i urządzeń** – skreśla się dotychczasowy zapis o treści:

*„Wytwarzana gnojowica jest wykorzystywana jako nawóz naturalny na polach we władaniu Poldanoru lub przekazywana jako surowiec do produkcji biogazu w biogazowni należącej do firmy EKO-ENERGIA sp. z o.o. zlokalizowanej w miejscowości Grzmiąca.*

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

*Usuwanie awarii, obsługa serwisowa, wykorzystanie gnojowicy, przywóz i wywóz zwierząt należą do zadań innych jednostek organizacyjnych Poldanoru”.*

i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Wytwarzana gnojowica jest wykorzystywana jako nawóz naturalny na polach we władaniu Goodvalley Agro S.A. lub przekazywana jako surowiec do produkcji biogazu w biogazowni należącej do firmy EKO-ENERGIA sp. z o.o. zlokalizowanej w miejscowości Grzmiąca.

Usuwanie awarii, obsługa serwisowa, wykorzystanie gnojowicy, przywóz i wywóz zwierząt należą do zadań innych jednostek organizacyjnych Goodvalley Agro S.A.

**3. w punkcie II.1. – Charakterystyka instalacji i urządzeń** – dopisuje się po akapicie: „Chów tuczników prowadzony jest w systemie bezściółowym na podłogach rusztowych. Pod rusztami znajdują się wanny na gnojowicę o pojemności łącznej 7717 m<sup>3</sup>, z których okresowo jest ona odprowadzana szczelnymi kanałami do 2 zbiorników magazynowych po 430 m<sup>3</sup> każdy. Łączna pojemność wanien i zbiorników na gnojowicę wynosi 8577 m<sup>3</sup> i wystarcza na okres ponad 4 miesięcy jej gromadzenia, co jest zgodne z przepisami ustawy o nawozach i nawożeniu”

nowy zapis w brzmieniu:

Obecnie na terenie działki 90/32 obręb 0042 Stary Grabiąż właściciel tj. Invest Farm Sp. z o. o. realizuje inwestycje polegającą na budowie dwóch zbiorników naziemnych do magazynowania nawozów płynnych każdy o pojemności użytkowej 5153 m<sup>3</sup> (łącznie 10 306 m<sup>3</sup>), które mogą stanowić dodatkowe zaplecze do gromadzenia gnojowicy pochodzącej z fermy.

**4. punkt II.2. Główne surowce** – skreśla się w całości.

**5. punkt II.3** skreśla się w całości i zastępuje się nowym punktem o treści:

## **II.2. Parametry pracy instalacji**

### **II.2.1 Produkcja zwierzęca**

- a) ilość miejsc w kojcach – 11 000 stanowisk,
- b) waga początkowa/końcowa – od ok. 25 kg/ ok. 110 kg,
- c) cykl chowu – ok. 90dni,
- d) rotacja na rok 3,9 cykli,
- e) roczna produkcja (wydajność) 42 900 szt. tuczników tj. około 47 190 Mg żywca przy średniej wadze ok 110 kg.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

#### II.2.2. Parametry produkcyjne

- zużycie wody – ad libitum (przy średniorocznym zużyciu wody w ilości około 41 354 m<sup>3</sup>/rok),
- zużycie paszy – ad libitum,
- produkcja gnojowicy – około 24 812 m<sup>3</sup> /rok, tj. do 70% realnie zużytej wody,
- zużycie gazu LPG do celów grzewczych 55 Mg/rok.

**6. w punkcie IV Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości** skreśla się w ppkt 1c) zapis o treści:

*- wykładanie gnojowicy na powierzchnię gleby metoda pasmową (w przeciwieństwie do metody rozbryzgowej o największej emisji) i przykrywanie ziemią (plugiem, kultywatozem lub innym urządzeniem uprawowym) rozłożonej gnojowicy na polu w ciągu pierwszej doby po rozłożeniu”,*

**7. w punkcie IV Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości** ppkt 3 otrzymuje nowy tytuł: „Zasady dobrej praktyki rolniczej i zarządzania środowiskiem:” oraz dopisuje się do niego zapisy o treści:

- „- utrzymywanie i realizowanie „Polityki środowiskowej” zatwierdzonej przez Zarząd Spółki,
- przeglądy systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzane systematycznie przez Zarząd Spółki i Menedżerów, łącznie z oceną jego prawidłowości oraz skuteczności, a w razie potrzeby eliminowane nieprawidłowości i korekta systemu”,

**8. w punkcie IV Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości** skreśla się w całości ppkt 7, a ppkt 8, 8.1 i 8.2 otrzymują odpowiednio numer 7, 7.1 i 7.2.

9. w punkcie V. Warunki na wprowadzenie do środowiska substancji i energii – skreśla się dotychczasową treść w całości zastępując nową w brzmieniu:

V.1. Dopuszczalna wielkość emisji substancji do powietrza.

V.1.1. Dopuszczalna wielkość emisji substancji wprowadzanych do powietrza przedstawiono w tabeli nr 1.

Tabela nr 1.

Lp.	Charakterystyka emitora							Charakterystyka emisji			Wskaźnik emisji
	Proces Źródło emisji	Symbol	h [m]	d [m]	T [K]	$\frac{V}{w}$ [m <sup>3</sup> /h] [m/s]	Nazwa substancji		Emisja		
							kg/h	roczna Mg/r	Czas emisji <u>godz./rok</u> <u>godz./dobę</u>		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Chlewnia nr 1 Budynek inwentarski o 2750 szt. stanowisk dla tuczników, instalacja wentylacji mechanicznej;										
1.1	20 szt. wentylatorów osiowych w ścianach bocznych, z wylotami pionowo w górę (charakterystyka emisji dla każdego z emitatorów przy założeniu pracy średnio 7 z nich)	E-1/1 do E-1/20	4,0	0,6	291	$\frac{10000}{9,8}$	amoniak (NH <sub>3</sub> ) siarkowodor (H <sub>2</sub> S) pył ogółem w tym: pył PM10 pył PM2,5	0,0830 0,00377 0,0107 0,0107 0,0006	0,159 0,0072 0,0327 0,0327 0,0018	$\frac{3066}{24}$	[kg/stanowisko/rok] NH <sub>3</sub> 1,17 H <sub>2</sub> S 0,053 pył ogółem 0,24 pył PM10 0,24 pył PM2,5 0,0132
1.2	5 szt. wentylatorów osiowych w ścianach szczytowych, z wylotami poziomymi (charakterystyka emisji dla każdego z emitatorów)	E-1/21 do E-1/25	2,5	1,0	301	$\frac{10000}{0}$	dwutlenek siarki tlenki azotu NO <sub>2</sub> tlenek węgla CO pył zaw. PM2,5	0,0235 0,0011 0,0030 0,0030 0,00017	$2,73 \times 10^{-5}$ $3,67 \times 10^{-3}$ $1,51 \times 10^{-3}$ $2,92 \times 10^{-4}$	$\frac{1560}{24}$	[kg/kg gazu LPG] SO <sub>2</sub> 0,0137 NO <sub>2</sub> 1,845 CO 0,757 pył zaw. 0,147
							amoniak (NH <sub>3</sub> ) siarkowodor (H <sub>2</sub> S) pył ogółem w tym: pył PM10 pył PM2,5	0,0085 0,0004 0,00108 0,00108 $5,94 \times 10^{-5}$	$\frac{360}{12}$	[kg/stanowisko/rok] NH <sub>3</sub> 1,17 H <sub>2</sub> S 0,053 pył ogółem 0,24 pył PM10 0,24 pył PM2,5 0,0132	



3.2	5 szt. wentylatorów osiowych w ścianach szczytowych, z wylotami poziomymi (charakterystyka emisji dla każdego z emitorów)	E-1/21 do E-1/25	2,5	1,0	301				10000 0	dwutlenek siarki tlenki azotu NO <sub>2</sub> tlenek węgla CO pył zaw. PM2,5	1,75 x 10 <sup>-3</sup> 2,35 x 10 <sup>-3</sup> 9,65 x 10 <sup>-4</sup> 1,87 x 10 <sup>-4</sup>	2,73 x 10 <sup>-5</sup> 3,67 x 10 <sup>-3</sup> 1,51 x 10 <sup>-3</sup> 2,92 x 10 <sup>-4</sup>	$\frac{1560}{24}$	[kg/kg gazu LPG] SO <sub>2</sub> 0,0137 NO <sub>2</sub> 1,845 CO 0,757 pył zaw. 0,147	
3.3	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH <sub>3</sub> ) wynosi 1,17 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierząt/rok <sup>1)</sup>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
4.	Chlewnia nr 4 Budynek inwentarski o 2750 szt. stanowisk dla tuczników, instalacja wentylacji mechanicznej:														
4.1	20 szt. wentylatorów osiowych w ścianach bocznych, z wylotami pionowo w górę (charakterystyka emisji dla każdego z emitorów przy założeniu pracy średnio 7 z nich)	E-1/1 do E-1/20	4,0	0,6	291	$\frac{10000}{9,8}$	amoniak (NH <sub>3</sub> ) siarkowodor (H <sub>2</sub> S) pył ogółem w tym: pył PM10 pył PM2,5	0,0830 0,00377 0,0107 0,0107 0,0006	0,159 0,0072 0,0327 0,0327 0,0018	$\frac{3066}{24}$	[kg/stanowisko/rok] NH <sub>3</sub> 1,17 H <sub>2</sub> S 0,053 pył ogółem 0,24 pył PM10 0,24 pył PM2,5 0,0132				
4.2	5 szt. wentylatorów osiowych w ścianach szczytowych, z wylotami poziomymi (charakterystyka emisji dla każdego z emitorów)	E-1/21 do E-1/25	2,5	1,0	301	$\frac{10000}{0}$	dwutlenek siarki tlenki azotu NO <sub>2</sub> tlenek węgla CO pył zaw. PM2,5	1,75 x 10 <sup>-5</sup> 2,35 x 10 <sup>-3</sup> 9,65 x 10 <sup>-4</sup> 1,87 x 10 <sup>-4</sup>	2,73 x 10 <sup>-5</sup> 3,67 x 10 <sup>-3</sup> 1,51 x 10 <sup>-3</sup> 2,92 x 10 <sup>-4</sup>	$\frac{1560}{24}$	[kg/kg gazu LPG] SO <sub>2</sub> 0,0137 NO <sub>2</sub> 1,845 CO 0,757 pył zaw. 0,147				
4.3	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH <sub>3</sub> ) wynosi 1,17 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierząt/rok <sup>1)</sup>														
													$\frac{360}{12}$	[kg/stanowisko/rok] NH <sub>3</sub> 1,17 H <sub>2</sub> S 0,053 pył ogółem 0,24 pył PM10 0,24 pył PM2,5 0,0132	

1) zapis obowiązujący od dnia 20 lutego 2021 r.

Tabela nr 2. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji.

Lp.	Nazwa substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
1.	Amoniak (NH <sub>3</sub> )	15,352
2.	Siarkowodór (H <sub>2</sub> S)	0,698
3.	Tlenek azotu (NO <sub>2</sub> )	0,102
4.	Dwutlenek siarki	7,52 x 10 <sup>-4</sup>
5.	Tlenek węgla (CO)	0,042
6.	Pył ogółem	2,66
	w tym:	
	- frakcja PM10	2,66
	- frakcja PM2,5	0,15

10. punkty V.2. Pobór wody i odprowadzenie ścieków i V.2.1 Zaopatrzenie w wodę otrzymują nowy pkt i nazwę w brzmieniu:

#### V.2 Zaopatrzenie w wodę

Zapotrzebowanie wody dla instalacji do chowu świń wynosi maksymalnie 41 354 m<sup>3</sup>/rok. Ferma Gonne Małe zasilana jest w wodę z wodociągu gminnego. Inwestor uzyskał odrębne pozwolenie wodnoprawne na budowę i eksploatację studni głębinowej i odwiercił studnię w 2015 r. Z uwagi na zanieczyszczenie wody żelazem i manganem, konieczne jest wykonanie instalacji uzdatniania wody przed jej użyciem do pojenia zwierząt.

11. punkt V.2.2 Odprowadzenie ścieków bytowych – skreśla się w całości.

12. punkt V.2.3 Wody opadowe - skreśla się w całości.

13. w punkcie V.3.2. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku zawarto w tabeli nr 3 – skreśla się w całości tabelę nr 3 i zastępuje się w całości nową tabelą nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość odpadów w skali w ciągu roku [Mg/rok]
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Materiały organiczne, nietoksyczne, palne,	1,500
2.	02 01 10	Odpady metalowe	Materiały nieorganiczne, nietoksyczne, niepalne	0,500
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Materiały roślinne soja, kukurydza w formie granulatu	1,000
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad w stanie suchym i wilgotnym, bez zawartości- materiały organiczne, nietoksyczne, palne,	5,000
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Sztko krzemowe, nietoksyczne, niepalne	1,000
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	Odpad w stanie suchym lub wilgotnym zanieczyszczone np. odchodami zwierząt, paszą, ziemią, itp.- włókna roślinne i sztuczne w formie tkanin, nietoksyczne, palne	0,500
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Mieszanina metali, tworzyw sztucznych i szkła	0,5
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady nietoksyczne, palne z wyjątkiem metali	0,300
9.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02*)	Odpady nietoksyczne, tworzywa palne	0,100
10.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02*	Ciała stałe, których struktura jest typowa dla używanego materiału, inne niż	0,300

		niebezpieczne. Materiały nietoksyczne, palne		
11.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Ciała stałe. Podstawowy skład to polietylen, polipropylen, celuloza, aluminium. Materiały nietoksyczne, palne z wyjątkiem aluminium	0,100
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Mieszanka ciekłych węglowodorów z destylacji ropy naftowej. Odpad toksyczny, palny	0,150
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady suche i wilgotne, z zakrętkami i wieczkami z tworzyw palne	0,500
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady nie zawierają substancji szkodliwych. Odpad toksyczny, niepalny	0,500
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad toksyczny z uwagi na rtęć, niepalny	0,500
5.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sączenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Odpad toksyczny, palny z wyjątkiem metali	0,100

14. w punkcie V.3.3. Sposoby gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów wyszczególniono w tabeli nr 4 – skreśla się w całości tabelę nr 4 i zastępuje się nową tabelą nr 4.

Tabela nr 4

l.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów wytworzonych	Sposób dalszego zagospodarowania
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
2.	02 01 10	Odpady metalowe	Magazynowane na ogrodzonym terenie fermy na płycie betonowej.	
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane w pojemnikach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowane w pojemnikach na ogrodzonym terenie fermy	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	Magazynowane w pojemnikach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami

l.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów wytworzonych	Sposób dalszego zagospodarowania
8.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowane w pojemnikach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
9.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02*)	Magazynowanie w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
10.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02*	Magazynowanie w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
11.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Magazynowanie w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane w pojemnikach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane w pojemnikach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
3.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Magazynowane w pojemnikach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami

l.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów wytworzonych	Sposób dalszego zagospodarowania
4.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane w pojemnikach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
5.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobno-ustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sączenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Magazynowanie w szczelnym zamkniętym pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami

**15. punkt VI.2 Monitoring ilości pobieranej wody** – skreśla się tytuł tego pkt i zastępuje nowym tytułem w brzmieniu: **V.2 Monitoring ilości zużywanej wody.**

**16. w punkcie VI.3 Monitoring emisji do powietrza** - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje nowym zapisem w brzmieniu:

#### **VI.3.1 Monitoring emisji amoniaku**

Emisję amoniaku należy monitorować poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku (technika została opisana w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. 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).

#### **VI.3.2 Monitoring emisji pyłu**

Emisję pyłu należy monitorować poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku (technika została opisana w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. 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).

Obowiązek monitorowania pyłu następuje od dnia 20 lutego 2021 roku.

#### **VI.3.3 Usytuowanie stanowisk pomiarowych**

Wskazuje się następujące usytuowanie stanowisk pomiarowych:

- na emitorze o symbolu E-1/2 przy budynku inwentarskim nr 1 jedno stanowisk pomiarowe na pionowym odcinku wyrzutni wentylatora,
- na emitorze o symbolu E-1/18 przy budynku inwentarskim nr 1 jedno stanowisk pomiarowe na pionowym odcinku wyrzutni wentylatora,

Do czasu określenia podstaw formalno – prawnych i metodyki pomiarów dla instalacji do chowu zwierząt, pomiary nie będą wykonywane.

**17. w punkcie VI.4 Ewidencja wytwarzanych odpadów** – skreśla się zapis:  
*„Wytwórcą odpadów jest prowadzący fermę Gonne Małe POLDANOR SA i dlatego ewidencję  
 wytworzonych odpadów przechowuje się w siedzibie Spółki w Przechlewie.*

I zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Wytwórcą odpadów jest prowadzący fermę Gonne Małe Goodvalley Agro S.A. i dlatego ewidencję wytworzonych odpadów przechowuje się w siedzibie Spółki w Przechlewie.

**18. w punkcie VI.6 Monitoring parametrów technicznych** - skreśla się dotychczasową treść w całości i zastępuje nową w brzmieniu:

Monitoring parametrów technicznych należy prowadzić zgodnie z zakresem i częstotliwością wskazaną w tabeli nr 6.

**Tabela nr 6** Zakres i częstotliwość monitoringu parametrów na fermie w Gonnym Małym.

Monitorowany element	Wskaźnik/ jednostka	Zakres monitoringu	Częstotliwość i sposób pomiarów
Zużycie wody	Wskaźnik zużycia wody w m <sup>3</sup> /rok	Ilość zużywanej wody	Zgodnie z przepisami prawa. Co najmniej raz w roku.
Wytwarzanie nawozów	Mg/rok	Gnojowica	Na podstawie wskaźnika przeliczeniowego wynikającego ze zużycia wody określonego na poziomie 70–80 %. Co najmniej raz w roku.
Zużycie paszy	Mg/rok	Pasze stosowane na fermie	Typowo dla systemu rozliczania produkcji. Co najmniej raz w roku.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
 Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
 tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
 biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

<b>Monitoring efektywności wykorzystania zasobów</b>	szt./rok	Ilość przybywających i ubywających zwierząt, rozumiana jako: zwierzęta przybywające: - ilość przywiezionych do fermy żywych warchlaków; zwierzęta ubywające: - ilość wywiezionych z fermy żywych tuczników	Typowo dla systemu rozliczenia produkcji. Co najmniej raz w roku.
	Mg/rok	Łączna roczna masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;	
	MWh/rok	Zużycie energii elektrycznej	
	Mg/rok	Zużycie paliwa	

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

**19. w punkcie VII Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu** – skreśla się w całości zapis i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Wyniki badań monitoringowych prowadzonych w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w punkcie VI.6 „Monitoring parametrów technicznych” niniejszej decyzji, oraz sposobach magazynowania odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych, należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

**20. w punkcie VIII Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych** – skreśla się w całości zapis i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Instalacja nie będzie eksploatowana w warunkach odbiegających od normalnych. Ferma chowu świń nie stanowi zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Eksploatacja fermy, w tym budynków, budowli, maszyn i urządzeń winna się odbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

**21. punkt XIII Kryteria dotyczące określenia „pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach” – skreśla się w całości.**

**22. punkt XV Częstotliwość analizy wydanego pozwolenia – skreśla się w całości.**

**23. punkt XVI – skreśla się w całości.**

**24. Pozostałe ustalenia i obowiązki zawarte w ww. decyzji pozostają w dotychczasowym brzmieniu.**

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 03 kwietnia 2018 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek firmy Goodvalley Agro S.A. z siedzibą w Przechlewie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma odchowu świń o masie ciała pow. 30 kg na 11 000 sztuk w miejscowości Gonne Male, gmina Barwice, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 26 października 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/35/05 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 30 czerwca 2009 r. znak: WRiOŚ-II-ZdK/7740/3-3/09, 07 lipca 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2011.KK, 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.16.2014.KS i 23 sierpnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.10.2016.KS.

W toku postępowania pismem z dnia 16 kwietnia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2018.KS wezwano Spółkę do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 16 maja 2018 r.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 07 sierpnia 2017 r. znak: WZU.7227.12.2017.KS wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji w celu dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT)

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

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

W pozwoleniu zintegrowanym została zmieniona nazwa prowadzącego instalację, gdyż z dniem 2 marca 2018 r., spółka Poldanor S.A. zmieniła nazwę na Goodvalley Agro S.A.

W punkcie pierwszym decyzji dodano informację na temat numerów NIP i REGON, aby dokładnie zidentyfikować podmiot, ponieważ przedmiotowe pozwolenie obejmuje także gospodarkę odpadami, zgodnie z zapisami art. 188 ust. 2b pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiany wprowadzone w punkcie dotyczącym charakterystyki instalacji i urządzeń wynikają z konieczności zaktualizowania informacji zawartej w pozwoleniu z roku 2016, w stosunku do realizowanych inwestycji na terenie zakładu. Informacje te dotyczą przewidzianego sposobu przechowywania gnojowicy z fermy i są istotne z punktu widzenia możliwości dodatkowego przechowania gnojowicy w okresach kiedy stosowanie nawozu jest ustawowo zakazane, bądź warunki pogodowe uniemożliwiają jej wykładanie.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono pkt II.2. Główne surowce, który z uwagi na swój ogólny charakter oraz zbędne zawężenie informacji winny być pominięte. Źródła dostaw mogą ulec zmianie bez wpływu na sposób i zakres prowadzonej działalności. Informacje te nie mają wpływu na funkcjonowanie instalacji IPPC ani na oddziaływanie na jakość środowiska. Przepisy prawa nie wskazują na konieczność ujmowania takich danych w pozwoleniu zintegrowanym, a w niniejszym przypadku nie zachodzą żadne szczególne względy ochrony środowiska przemawiające za tak znaczną szczegółowością decyzji.

Wnioskowany do pozwolenia zintegrowanego zapis ad libitum daje swobodę w prawidłowym utrzymaniu zwierząt i jest jedną z zastosowanych technik w celu spełnienia wymagań konkluzji BAT 5. Podkreślić należy, że zwierzętom nie wolno ograniczać dostępu do wody i paszy. Tym samym prowadzący instalację musi zagwarantować swobodny do nich dostęp, tak aby zwierzęta miały możliwość pokrycia podstawowych potrzeb fizjologicznych. Potrzeby te różnie są w zależności od pory roku, czy fazy rozwoju zwierzęcia i uzależnione są od szeregu, czynników, w tym: od temperatury, formy zadawanej paszy, masy ciała, wieku, stanu rozwoju. Ilość zużywanej wody i paszy ma istotny wpływ na ilość powstającego nawozu naturalnego w formie gnojowicy, jednakże ze względu na konieczność zapewnienia nieograniczonego do nich dostępu, ograniczanie ilości wody i paszy podawanych zwierzętom nie jest możliwe. Pojęcie ad libitum jest wyłącznie sposobem podania wody i pokarmu i nie wskazuje granicznych

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

wartości ich zużycia. Wnioskowany zapis „przy średniorocznym zużyciu wody w ilości ok. 41 354 m<sup>3</sup>/rok”, daje możliwość dostosowania jej spożycia do potrzeb biologicznych zwierząt, co ma swoje uzasadnienie w przepisach o dobrostanie zwierząt, a jednocześnie daje gwarancje zużycia wody w ilości mieszczącej się w granicach wskazanych w pozwoleniu zintegrowanym.

Wielkość emisji amoniaku oraz siarkowodoru pochodzącej z podstawowych procesów produkcyjnych, związanej bezpośrednio z hodowlą zwierząt, określono przy wykorzystaniu wskaźników określonych we wniosku z 2016 r., o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Wielkość emisji pyłu, określono przy wykorzystaniu wskaźników z protokołu VERA (Test Protocol for Livestock Housing and Management Systems). Do określenia wielkości emisji poszczególnych frakcji pyłu, na podstawie dokumentu pt. Wytyczne dotyczące praktycznego zastosowania Konkluzji BAT w zakresie intensywnego chowu drobiu i świń: część 2 Instalacje do chowu świń (Ministerstwo Środowiska), przyjęto, że całość pyłu ogółem stanowi pył PM10 natomiast pył 2,5 stanowi 5,5% pyłu PM10. W związku z powyższym, do określenia wielkości emisji pyłu PM10, przyjęto wskaźniki zdefiniowane w protokole VERA.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono podpunkty V.2.2 i V.2.3 zaopatrzenie w wodę, które dotychczas było podpunktem V.2.1 byłoby jedynym podpunktem w V.2, dlatego treść podpunktu V.2.1 stała się automatycznie punktem V.2. o nazwie „Zaopatrzenie w wodę”. Powyższe uzasadnia się tym, iż problematyka poboru wody ze studni i zaopatrzenia w wodę objęta jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym i nie ma potrzeby tych kwestii normować pozwoleniem zintegrowanym. Wykreślono informację dotyczącą odprowadzania ścieków tj. podpunktu V.2.2 ze względu na fakt, iż zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7, w pozwoleniu zintegrowanym określa się tylko ilość, stan i skład ścieków przemysłowych. W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji IPPC nie powstają ścieki przemysłowe. Usunięto także podpunkt V.2.3. Wody opadowe ze względu na fakt, iż w myśl art. 16 pkt 61 ustawy Prawo wodne, wody opadowe nie stanowią ścieków, a tym bardziej ścieków przemysłowych.

W związku z wejściem w życie w 2013 roku nowej ustawy o odpadach, a wraz z nią zmianami w Poś, zaszły zmiany w zakresie rodzajów odpadów. Zgodnie z art. 180 pkt 3 w zw. z art. 202 ust. 4 oraz art. 211 ust. 1 Poś pozwoleniem zintegrowanym powinny być objęte tylko te odpady, które powstają w związku z eksploatacją instalacji objętej wnioskiem. W związku z powyższym wykreślono odpady o kodach tj: 17 01 01, 17 01 07, 17 04 05, 17 04 07, 17 04 11 i dopisano nowy rodzaj odpadu o kodzie: 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego**  
**Wydział Ochrony Środowiska**

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2.  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Z uwagi na specyfikę zakładu nie przewiduje się eksploatacji w warunkach odbiegających od normalnych, a wszelkie działania zapobiegające powstaniu sytuacji awaryjnych określone są przez przepisy prawa i brak potrzeby powielania ich w treści decyzji.

Wykreślenie punktu XIII kryteria dotyczące określenia „pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach” wynika z tego, iż żaden artykuł Poś nie nakazuje aby w treści pozwolenia zintegrowanego określać kryteria dotyczące pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach.

Wykreślenie punktu XV częstotliwość analizy wydanego pozwolenia przepisy wprost regulują, że obowiązek przeprowadzenia analizy pozwolenia zintegrowanego ciąży na organie wydającym pozwolenie z nie na prowadzącym instalację.

Wykreślenie punktu XVI prowadzący instalację uzasadnia tym, iż przepisy prawa powszechnie obowiązującego, wprost regulują kwestię odpowiedzialności prowadzącego instalację i brak jest uzasadnienia dla powtarzania tych kwestii w treści decyzji.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Treść oraz obliczenia zawarte we wniosku przyjęto na odpowiedzialność wnioskodawcy.

Uznając, że wprowadzone zmiany nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie zasady jego ochrony określone w decyzji - **orzeczono jak w sentencji.**

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie **14 dni od daty jej otrzymania.**

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a kpa).

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Mariusz Adamski*  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska



Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie  
**za zmianę pozwolenia zintegrowanego**  
w kwocie **253.00 zł**  
data wpłaty **28.03.2018 r.**  
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:  
**20102047950000930202779429**

**Otrzymują:**

1. Goodvalley Agro S.A.  
ul. Dworcowa 25  
77-320 Przechlewo
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony  
Środowiska Szczecin  
Wały Chrobrego 4  
70-502 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie  
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami  
ul. Starzyńskiego 3-4  
70-506 Szczecin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
4. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email:  
[pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2  
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06  
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl