



## DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 217, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2019, poz.1396 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018, poz. 2096 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego w dniu 05 grudnia 2019 r. przez firmę Goodvalley Agro S.A. z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25, w sprawie wydania nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma tuczu na 10 000 sztuk w miejscowości Czarnowęsy gmina Białogard, w celu ujednoczenia pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 sierpnia 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/24/05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 21 kwietnia 2009 r. znak: WRiOŚ-II-ZdK/7740/6/08/09, 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.39.2014.KS, 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.2014.KS i 28 sierpnia 2018 r. znak: WZU.7222.10.2018.KS

### o r z e k a m

1)

- I **Udzielić firmie Goodvalley Agro Spółka Akcyjna z siedzibą w Przechlewie NIP: 8430007859, REGON: 770891706, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma tuczu na 10 000 sztuk w miejscowości Czarnowęsy gmina Białogard.**
- II **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

#### II.1 Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma trzody chlewnej w Czarnowęsach zlokalizowana jest w miejscowości Czarnowęsy, gmina Białogard, w granicach działki nr 101/4 obręb Czarnowęsy, stanowiącej własność

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska**

wnioskodawcy, a wcześniej dzierżawionej na podstawie wieloletniej umowy dzierżawy od byłej Agencji Nieruchomości Rolnych, Oddział terenowy w Szczecinie, Filia w Koszalinie.

Ferma trzody chlewnej w Czarnowęsach prowadzi działalność gospodarczą ukierunkowaną na tucz od 11 do 23 tygodnia życia świń.

Teoretyczna ilość stanowisk dla tuczu trzody chlewnej tej Fermi liczy 10 000 stanowisk. Ferma składa się z 10 nieogrzewanych chlewni połączonych łącznikami, które są przystosowane do nowoczesnej technologii tuczu: rusztowa posadzka, automatyczne karmienie i pojenie oraz system wentylacji mechanicznej. W 10 budynkach chlewni znajduje się 20 sekcji (jednostek hodowlanych) – w każdym budynku znajdują się 2 sekcje.

Ferma Czarnowęsy posiada 3 silosy paszowe o pojemności magazynowej ok. 16,3 Mg każdy oraz baterię 12 silosów magazynowych. Podawanie paszy z silosów do obiektów inwentarskich jest w pełni zautomatyzowane i hermetyczne.

Budynki wyposażone są w instalacje: elektryczną, wodną, paszową, gnojowicową i wentylacyjną.

Obiekty inwentarskie posiadają system wentylacji mechanicznej. Stanowią ją otwory nawiewne na ścianach bocznych oraz wentylatory osiowe dachowe.

Instalację gnojowicową w chlewniach stanowią wanny podrusztowe, z których gnojowica jest odprowadzana kanalizacją grawitacyjną do przepompowni skąd przetłaczana jest dalej do przykrytego dwukomorowego zbiornika na gnojowicę o pojemności 20 000 m<sup>3</sup> zlokalizowanego na terenie odrębnej działki nr 99/4 również stanowiącej własność wnioskodawcy. Dodatkowymi zbiornikami do ewentualnego awaryjnego magazynowania gnojowicy na fermie są dwa przykryte pokrywami z folii naziemne zbiorniki bezodpływowe zwane kortenami o pojemności roboczej 400 m<sup>3</sup> każdy.

Teren fermi jest ogrodzony i znajdują się na nim także rampy załadownicze zwierząt oraz wanny dezynfekcyjne służące bioasekuracji.

#### Stosowana technologia hodowli

Ferma Czarnowęsy prowadzi tucz świń metodą bezściołową. Zwierzęta przywożone są na fermę samochodami, gdzie przepędzane są do poszczególnych sekcji i kojców w chlewni. Zwierzęta przebywają na fermie do 90 dni. Każda chlewnia podzielona jest na dwie sekcje, wyposażone w kojce grupowe. Każdy kojec posiada podłogę rusztową.

W budynkach chlewni warunki zoohigieniczne (temperatura, wilgotność) regulowane są automatycznie systemem wentylacyjnym, sterowanym w funkcji temperatury. Wszystkie pomieszczenia chlewni wyposażone są w oświetlenie naturalne (okna) oraz oświetlenie

sztuczne w postaci lamp elektrycznych. We wszystkich obiektach inwentarskich brak jest ogrzewania, a temperatura w pomieszczeniach utrzymywana jest dzięki naturalnej ciepłocie zwierząt.

Instalacja gnojowicowa w chlewniach zaczyna się pod rusztami w kojcach. Pod posadzką znajdują się wanny podrusztowe, w których gromadzone są odchody świń. Po każdym opróżnieniu sekcji ze zwierząt, gnojowica jest spuszczana z wanien przez otwarcie w dnie korków blokujących przepływ. Gnojowica sływa grawitacyjnie do przepompowni skąd tłoczona jest do dwukomorowego zbiornika na gnojowicę.

Po opróżnieniu, sekcja jest przygotowywana do przyjęcia następnej obsady (splukiwanie i mycie przy pomocy myjek wysokociśnieniowych i roztworów środków dezynfekujących). Na fermie tuczu obowiązuje zasada pełnego zasiedlania i opróżniania całej sekcji. Sekcja jest zasiedlana w ciągu jednego dnia, całkowite opróżnienie następuje w ciągu 1-3 dni („pełna sekcja – pusta sekcja”).

Stosowane jest żywienie fazowe, pełnoporcjowe w formie suchej. Pasza granulowana dostarczana jest na fermę z wytwórni pasz przy pomocy paszowozów.

Na fermie obowiązuje najwyższy reżim zoohigieniczny, dlatego zakład wyposażony jest w wanny i maty dezynfekcyjne, obudowane przepędy dla zwierząt, śluzy sanitarne, odrębne rampy do przywozu i załadunku zwierząt.

**W skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego służącej do chowu świń wchodzi:**

- 10 budynków inwentarskich w których urządzono 10 000 stanowisk do tuczu trzody chlewnej wraz z łącznikami, przepędami i rampami dla zwierząt;
- punkt przyjęcia paszy;
- silosy paszowe – 3 sztuki o pojemności około 16,3 Mg każdy, wraz z napowietrzną siecią paszociągów doprowadzających paszę z silosów do poszczególnych chlewni,
- bateria 12 sztuk silosów magazynowych,
- kanalizacja gnojowicy wraz z przepompowniami gnojowicy,
- dwukomorowy zbiornik gnojowicy tzw. laguna o poj. 20 000 m<sup>2</sup> na działce nr 99/4,
- stalowe zbiorniki (korteny) – 2 sztuki o pojemności 500m<sup>3</sup> każdy – do ewentualnego awaryjnego magazynowania gnojowicy.

**Pozostałe obiekty na terenie zakładu, nie wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:**

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  
biurozark@wzp.pl, www.wzp.pl

- ujęcie wód podziemnych złożone z 2 studni głębinowych: nr 1/77 o głębokości 42 m i nr 2/82 o głębokości 30 m,
- stacja wodociągowa,
- rurociąg wody pitnej,
- zbiornik ppoż. o pojemności 150 m<sup>3</sup>,
- zasilanie energetyczne linią napowietrzną ze stacji transformatorowej,
- waga samochodowa,
- budynek administracyjno – techniczny ze służą sanitarną połączoną z kanalizacją sanitarną i zbiornikiem bezodpływowym,
- budynek magazynowy (była paszarnia),
- garaż,
- kontener sztuk padłych,
- boks magazynowy na odpady,
- silosy przejazdowe betonowe.

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

### **II.2.1. Produkcja zwierzęca**

- Liczba stanowisk – 10 000
- Długość cyklu chowu – około 90 dni
- Rotacja na rok – około 4 cykle

### **II.2.2. Parametry produkcyjne**

- zużycie wody – ad libitum (przy średniorocznym zużyciu wody w ilości około 49 300 m<sup>3</sup>/rok),
- zużycie paszy – ad libitum,
- produkcja gnojowicy – około 29 600 m<sup>3</sup>/rok, tj. do 60 % realnie zużytej wody.

## **III Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, powinny obejmować w szczególności:

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- a) stosowaniu systemu chowu bezściółkowego na rusztowej posadzce, ze znajdującymi się pod rusztem kanałami na gnojowicę, z których gnojowica jest odprowadzana do

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

- przepompowni i przepompowana rurociągiem podziemnym do zbiornika zewnętrznego tj. dwukomorowego, zbiornika na gnojowicę o pojemności 20.000 m<sup>3</sup> tzw. laguny,
- b) utrzymywaniu w chlewni odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji,
- c) minimalizacji strat azotu w odchodach zwierzęcych poprzez:
- zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
  - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
  - stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania zwierząt w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym.
2. Efektywne wykorzystanie wody poprzez:
- zainstalowanie liczników wody i szacowanie kosztów zużycia wody,
  - wdrożenie systemu wewnętrznego raportowania, analizowania i kontrolowania zużycia wody.
3. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej i zarządzania środowiskiem:
- szkolenie kadry kierowniczej i pracowników,
  - opracowanie i wdrożenie instrukcji postępowania na wypadek awarii,
  - utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym,
  - hodowla zwierząt zgodnie z zasadami „Dobrostanu chowu trzody chlewnej”,
  - system chowu zwierząt o wysokim reżimie sanitarnym – przy chowie bezściółkowym, na posadzce rusztowej z systemem kanałów gnojowych, z okresowym opróżnianiem kanałów
  - 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.
4. Doskonalenie procesów produkcyjnych w kierunku ciągłego zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów oraz zapewnienie prawidłowych warunków i częstotliwości odbioru oraz prowadzenie ewidencji odpadów.
5. Zapewnienie właściwej gospodarki materiałowo-surowcowej, uwzględniające bilansowanie substancji biogennych, w tym poprzez stosowania odpowiedniej diety oraz system karmienia zapewniający zachowanie dobrostanu zwierząt i zapobiegający stratom.

6. Prowadzenie efektywnej gospodarki energetycznej poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia, rozwiązania wykorzystujące w dużej mierze wentylację grawitacyjną i optymalizujące pracę wentylacji mechanicznej oraz stopniowa wymianę wentylatorów na mniej energochłonne.

7. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

7.1 Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych polegają na:

- zapewnieniu racjonalnego wykorzystania wody i stosowaniu się do wymagań określonych w podpunkcie 2 „Efektywne wykorzystanie wody” wymienionym w tym punkcie,
- systematycznej kontroli prawidłowego funkcjonowania poidel w chlewniach i przeciwdziałaniu ich awariom,
- bieżącym utrzymywaniu urządzeń gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- kontroli stanu przepompowni gnojowicy i dwukomorowej zbiornika do magazynowania gnojowicy tzw. laguny,
- zapewnieniu racjonalnej gospodarki odpadami i stosowaniu się do wymagań określonych w podpunkcie 4 wymienionym w tym punkcie,
- magazynowaniu odpadów w odpowiednio dostosowanych pojemnikach, workach, kontenerach albo magazynach lub na podłożu, wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- magazynowaniu zwierząt padłych w szczelnym kontenerze lub pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz ogólnym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
- utrzymywaniu w należytych stanie nawierzchni dróg i placów,
- w miarę możliwości, stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

7.2 Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:

- codziennym sprawdzeniu pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
- bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,

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

- codziennym sprawdzeniu stanu silosów paszowych,
- codziennym sprawdzeniu stanu zbiorników do magazynowania gnojowicy oraz przepompowni gnojowicy,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez kadrę zatrudnioną przez prowadzącego instalację.

#### IV Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii

##### IV.1. Dopuszczalna wielkość emisji substancji wprowadzanych do powietrza

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy są podstawowe procesy produkcyjne związane bezpośrednio z hodowlą zwierząt, poprzez wentylację budynków chlewni.

Dopuszczalna emisja roczna:

$$E_{\text{amoniaku}} = 13,600 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{siarkowodoru}} = 0,22 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu}} = 2,4 \text{ Mg/rok}$$

$$- E_{\text{pyłuPM}_{10}} = 2,4 \text{ Mg/rok}$$

$$- E_{\text{pyłuPM}_{2,5}} = 0,132 \text{ Mg/rok}$$

Tabela 1. Dopuszczalne wielkości emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza

L.p.	Parametry emitorów					Charakterystyka emisji			
	Symbol emitora	h [m]	d [m]	V [m/s]	T [K]	Nazwa substancji	Emisja		Czas pracy [h/rok]
							kg/h	Mg/rok	
1.	Chlewnia nr 1 1 125 stanowisk tuczu, 13 wentylatorów dachowych					NH <sub>3</sub>	0,175	1,530	8 760
						H <sub>2</sub> S	0,003	0,025	
						Pył PM10**	0,031	0,270	
						Pył PM 2,5	0,0017	0,0149	
	E-1/1 – E-1/12	8,0	0,8	10	291	NH <sub>3</sub>	0,013	0,118	
						H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0019	
						Pył PM10**	0,0024	0,0208	

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

						Pył PM 2,5	0,0001	0,0011			
						NH <sub>3</sub>	0,013	0,118			
						H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0019			
						Pył PM10**	0,0024	0,0208			
						Pył PM 2,5	0,0001	0,0011			
						Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH <sub>3</sub> ) wynosi 1,36 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok*					
2.	Chlewnia nr 2 1 050 stanowisk tuczu, 11 wentylatorów dachowych					NH <sub>3</sub>	0,163	1,428	8 760		
						H <sub>2</sub> S	0,003	0,023			
						Pył PM10**	0,029	0,252			
						Pył PM 2,5	0,0016	0,0139			
	E-2/1 – E-2/10	8,0	0,8	10	291	NH <sub>3</sub>	0,015	0,130			
						H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0021			
						Pył PM10**	0,0026	0,0229			
						Pył PM 2,5	0,0001	0,0013			
	E-2/11 – przegon	7,5	0,6	8	291	NH <sub>3</sub>	0,015	0,130			
						H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0021			
						Pył PM10**	0,0026	0,0229			
						Pył PM 2,5	0,0001	0,0013			
							Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH <sub>3</sub> ) wynosi 1,36 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok*				
	3.	Chlewnia nr 3 1 050 stanowisk tuczu, 11 wentylatorów dachowych					NH <sub>3</sub>	0,163		1,428	8 760
							H <sub>2</sub> S	0,003		0,023	
							Pył PM10**	0,029		0,252	
Pył PM 2,5							0,0016	0,0139			
E-3/1 – E-3/10		8,0	0,8	10	291	NH <sub>3</sub>	0,015	0,130			

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

						H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0021	
						Pył PM10**	0,0026	0,0229	
						Pył PM 2,5	0,0001	0,0013	
	E-3/11 – przegon	7,5	0,6	8	291	NH <sub>3</sub>	0,015	0,130	
						H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0021	
						Pył PM10**	0,0026	0,0229	
						Pył PM 2,5	0,0001	0,0013	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH <sub>3</sub> ) wynosi 1,36 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
4.	Chlewnia nr 4 1 050 stanowisk tuczu, 11 wentylatorów dachowych					NH <sub>3</sub>	0,163	1,428	8 760
						H <sub>2</sub> S	0,003	0,023	
						Pył PM10**	0,029	0,252	
						Pył PM 2,5	0,0016	0,0139	
	E-4/1 – E-4/10	8,0	0,8	10	291	NH <sub>3</sub>	0,015	0,130	
						H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0021	
						Pył PM10**	0,0026	0,0229	
						Pył PM 2,5	0,0001	0,0013	
	E-4/11 – przegon	7,5	0,6	8	291	NH <sub>3</sub>	0,015	0,130	
						H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0021	
						Pył PM10**	0,0026	0,0229	
						Pył PM 2,5	0,0001	0,0013	
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH <sub>3</sub> ) wynosi 1,36 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok*								
5.	Chlewnia nr 5 1 050 stanowisk tuczu, 11 wentylatorów dachowych					NH <sub>3</sub>	0,163	1,428	8 760
						H <sub>2</sub> S	0,003	0,023	
						Pył PM10**	0,029	0,252	

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

						Pył PM 2,5	0,0016	0,0139					
						NH <sub>3</sub>	0,015	0,130					
						H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0021					
	E-5/1 – E-5/10	8,0	0,8	10	291	Pył PM10**	0,0026	0,0229					
						Pył PM 2,5	0,0001	0,0013					
						NH <sub>3</sub>	0,015	0,130					
						H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0021					
	E-5/11 – przegon	7,5	0,6	8	291	Pył PM10**	0,0026	0,0229					
						Pył PM 2,5	0,0001	0,0013					
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH <sub>3</sub> ) wynosi 1,36 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok*												
	Chlewnia nr 6 1 125 stanowisk tuczu, 11 wentylatorów dachowych					NH <sub>3</sub>	0,175	1,530					
										H <sub>2</sub> S	0,003	0,025	
										Pył PM10**	0,031	0,270	
										Pył PM 2,5	0,0017	0,0149	
						NH <sub>3</sub>	0,016	0,139					
						H <sub>2</sub> S	0,0003	0,0023					
	E-6/1 – E-6/10	8,0	0,8	10	291	Pył PM10**	0,0028	0,0245	8 760				
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0014					
						NH <sub>3</sub>	0,016	0,139					
						H <sub>2</sub> S	0,0003	0,0023					
	E-6/11 - przegon	7,5	0,6	8	291	Pył PM10**	0,0028	0,0245					
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0014					
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH <sub>3</sub> ) wynosi 1,36 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok*												
7.	Chlewnia nr 7					NH <sub>3</sub>	0,101	0,884	8 760				

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

650 stanowisk tuczu, 7 wentylatorów dachowych					H <sub>2</sub> S	0,002	0,014		
					Pył PM10**	0,018	0,156		
					Pył PM 2,5	0,0010	0,0086		
E-7/1 – E-7/6	8,0	0,8	10	291	NH <sub>3</sub>	0,014	0,126		
					H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0020		
					Pył PM10**	0,0025	0,0223		
					Pył PM 2,5	0,0001	0,0012		
E-7/7 – przegon	7,5	0,6	8	291	NH <sub>3</sub>	0,014	0,126		
					H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0020		
					Pył PM10**	0,0025	0,0223		
					Pył PM 2,5	0,0001	0,0012		
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH <sub>3</sub> ) wynosi 1,36 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
8.	Chlewnia nr 8 1 125 stanowisk tuczu, 11 wentylatorów dachowych				NH <sub>3</sub>	0,175	1,530	8 760	
					H <sub>2</sub> S	0,003	0,025		
					Pył PM10**	0,031	0,270		
					Pył PM 2,5	0,0017	0,0149		
	E-8/1 – E-8/10	8,0	0,8	10	291	NH <sub>3</sub>	0,016		0,139
						H <sub>2</sub> S	0,0003		0,0023
						Pył PM10**	0,0028		0,0245
						Pył PM 2,5	0,0002		0,0014
	E-8/11 – przegon	7,5	0,6	8	291	NH <sub>3</sub>	0,016		0,139
						H <sub>2</sub> S	0,0003		0,0023
						Pył PM10**	0,0028		0,0245
						Pył PM 2,5	0,0002		0,0014
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH <sub>3</sub> ) wynosi								

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

1,36 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok*											
9.	Chlewnia nr 9 1 125 stanowisk tuczu, 11 wentylatorów dachowych					NH <sub>3</sub>	0,175	1,530	8 760		
						H <sub>2</sub> S	0,003	0,025			
						Pył PM10**	0,031	0,270			
						Pył PM 2,5	0,0017	0,0149			
	E-9/1 – E-9/10	8,0	0,8	10	291	NH <sub>3</sub>	0,016	0,139			
						H <sub>2</sub> S	0,0003	0,0023			
						Pył PM10**	0,0028	0,0245			
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0014			
	E-9/11 – przegon	7,5	0,6	8	291	NH <sub>3</sub>	0,016	0,139			
						H <sub>2</sub> S	0,0003	0,0023			
						Pył PM10**	0,0028	0,0245			
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0014			
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH <sub>3</sub> ) wynosi 1,36 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok*										
	10.	Chlewnia nr 10 650 stanowisk tuczu, 7 wentylatorów dachowych					NH <sub>3</sub>	0,101		0,884	8 760
							H <sub>2</sub> S	0,002		0,014	
							Pył PM10**	0,018		0,156	
Pył PM 2,5							0,0010	0,0086			
E-10/1 – E-10/6		8,0	0,8	10	291	NH <sub>3</sub>	0,014	0,126			
						H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0020			
						Pył PM10**	0,0025	0,0223			
						Pył PM 2,5	0,0001	0,0012			
E-10/7		7,5	0,6	8	291	NH <sub>3</sub>	0,014	0,126			
						H <sub>2</sub> S	0,0002	0,0020			
						Pył PM10**	0,0025	0,0223			

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

						Pył PM 2,5	0,0001	0,0012	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH <sub>3</sub> ) wynosi 1,36 kg NH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									

\* Obowiązuje od dnia 20.02.2021 r.

\*\* Emisja pyłu ogółem = emisja pyłu PM10

#### IV.2. Pobór wody

Ferma zaopatrywana jest z własnego ujęcia wód podziemnych opartego na studniach:

- Studnia nr 1/77 o głębokości 42 m, wydajności 62,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 5,75 m.
- Studnia nr 2/82 o głębokości 30 m, wydajności 54,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 6,4 m.

Dopuszczalny pobór wody z ujęcia:

- Maksymalny na sekundę –  $Q_{S \max} = 0,015 \text{ m}^3/\text{s}$ .
- Średni dobowy  $Q_{\text{śr. d}} = 135,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$
- Dopuszczalny na rok  $Q_a = 49\,300 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 ujęcia:

- Studnia 1/77: 5977353.37, 5566290.53
- Studnia 2/82: 5977355.58, 5566274.66

#### IV.3 Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

W instalacji do Chowu Trzody Chlewnej w Czarnowęsach mogą zostać wytworzone:

- Odpady niebezpieczne
- Odpady inne niż niebezpieczne

Ilości i rodzaje odpadów przewidywanych od wytworzenia oraz sposoby postępowania z odpadami przedstawiono w tabeli nr 2

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

Tabela nr 2. Ilość i rodzaj odpadów przewidywanych do wytwarzania oraz sposoby postępowania z odpadami.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny	Właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem	Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
<b>ODPADY NIEBEZPIECZNE</b>								
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0	Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal; pozostałości, substratów, substancji żrących i drażniących itp.	Odpady w postaci stałej z metali, tworzyw sztucznych, szkła lub papieru posiadające właściwości niebezpieczne	Magazynowane w pojemnikach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z normalnego funkcjonowania fermy oraz niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	3,0	Metal z pozostałościami substancji niebezpiecznych; zużyte opakowania (puszki)	Odpady w postaci stałej z metali, posiadające właściwości niebezpieczne	Magazynowane w pojemnikach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z normalnego funkcjonowania fermy oraz niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,5	Światówki, jarzeniówki, zużyte urządzenia – szkło, mieszanina metali, rękę tworzywa sztuczne.	Odpady w postaci stałej z metali lub tworzyw sztucznych zawierające niebezpieczne substancje lub elementy.	Magazynowane w pojemnikach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z normalnego funkcjonowania fermy oraz niezbędnej opieki nad zwierzętami
4.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje	0,05	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny, białka, tłuszcz.	Niebezpieczne, stałe lub płynne	Magazynowane w specjalnym zamkniętym	Odbiór z fermy do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów

	chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	węglowodory			pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku magazynowym	(spalarnię) z częstotliwością wynikającą z potrzeb	wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
<b>ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE</b>							
1.	02 01 04 Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1,0	PCB, PP, PE, PVC, PWC, HDPE	Stale, inne niż niebezpieczne, nieulegające biodegradacji, niepylne	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu, w boksie magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Właściwe zarządzanie gospodarką surowcową, utrzymywanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie, bieżące naprawy i kontrole
2.	02 01 10 Odpady metalowe	0,3	Żelazo, miedź, aluminium, mosiądz, cynk, cyna	Stale, inne niż niebezpieczne, nieulegające biodegradacji, niepylne	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu, na ogrodzonym terenie fermy.	Przekazanie osobom fizycznym do wykonywania napraw i konserwacji lub zakładowym transportem przewożone do punktu skupu złomu	Właściwe zarządzanie gospodarką surowcową, utrzymywanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie, bieżące naprawy i kontrole
3.	02 01 99 Inne niewymienione odpady z rolnictwa	1,0	Odpadowa pasza (zboża, śruta)	Stale, sypie, ulegające biodegradacji, inne niż niebezpieczne	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu, w boksie magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Przechowywanie i dozowanie w odpowiednich warunkach i w odpowiedni sposób
4.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	3,0	Papier, tektura – celuloza	Odpad stały, ulegający	Magazynowane w pojemnikach,	Odbiór i transport do odzysku lub	Właściwe zarządzanie gospodarką surowcową,

				biodegradacji, nie zawierający substancji niebezpiecznych	beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	utrzymywanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie, bieżące naprawy i kontrole
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,0	PE, PS, PP, PET, HDPE	Magazynowane w pojemnikach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania fermy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
6.	15 01 04	Opakowania z metali	1,0	Puszki stalowe i metalowe, taśmy metalowe – mieszanina metali głównie żelazo i aluminium	Magazynowane w pojemnikach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania fermy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	3,0	Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w boksie magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania fermy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu

									technologicznego Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania fermy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego		
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe			Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal	1,0		Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania fermy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła			SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , tlenki litowców, berylowców B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , PbO	3,0		Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych, nieulegający biodegradacji	Magazynowane w pojemnikach lub beczkach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania fermy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02			Czyszczo, szmaty, zużyta odzież ochronna nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1,0		Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych, częściowo ulegający biodegradacji	Magazynowane w pojemnikach lub workach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania fermy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione			Mieszana metali, tworzyw sztucznych i szkła	2,0		Odpady w postaci stali z metali, tworzyw sztucznych	Magazynowane w pojemnikach w wydzielonym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania	Prawidłowa eksploatacja i konserwacja maszyn i urządzeń

12.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,050	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny	Odpady w postaci stałej z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim	miejscu w budynku magazynowym	w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
13.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,050	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny.	Odpady w postaci stałej z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim	Magazynowane w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim	Transport własny do miejsca zbierania lub odbiór z fermy do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
14.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,3	Leki weterynaryjne, substancja czynna, substancje pomocnicze, tworzywa sztuczne, szkło, papier i tektura, aluminium	Odpady w postaci stałej, ciekłej lub w postaci maści, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim	Magazynowane w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim	Transport własny do miejsca zbierania lub odbiór z fermy do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt

#### **IV.4. Emitowanie hałasu**

Dla najbliższej względem położenia fermy zabudowy objętej ochroną akustyczną dopuszczalne wartości poziomu hałasu nie mogą przekroczyć:

- W porze dziennej ( $6^{00} - 22^{00}$ ) – 55dB (A),
- W porze nocnej ( $22^{00} - 6^{00}$ ) – 45dB (A).

#### **V Monitoring środowiska i kontrola eksploatacji instalacji**

##### **V.1 Monitoring pobieranej wody**

Monitoring obejmuje:

Zakres pomiaru: pomiar poboru wody.

Sposób pomiaru: wodomierze na rurociągu wody:

- pomiar pobieranej wody surowej z ujęcia,
- pomiar zużycia wody uzdatnionej na fermie.

Częstotliwość rejestracji wyników pomiarów: raz w miesiącu oraz bilans roczny

Sposób ewidencji wyników pomiarów: rejestr ewidencji zużycia wody

Należy badać jakość wody w stanie pierwotnym, z częstotliwością 1 raz w roku w następującym zakresie: smak, zapach, pH, mętność, barwa, azotyny, jon amonowy, żelazo, przewodność elektrolityczna, *Escherichia coli*, bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C oraz raz do roku wykonywać pomiar wydajności i poziomu zwierciadła wody w studniach.

##### **V.2 Monitoring emisji do powietrza**

###### Monitoring emisji amoniaku

Emisję amoniaku monitorować poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji opracowanych indywidualnie.

Oszacowanie przeprowadzić raz w roku.

###### Monitoring emisji pyłu

Emisję pyłu monitorować poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników.

Oszacowanie przeprowadzić raz w roku.

Rozpoczęcie monitorowania pyłu winno nastąpić od dnia 20.02.2021.

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

Wskazuje się następujące usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji zorganizowanej amoniaku, wprowadzanego do powietrza z budynków chlewni: na każdej sekcji budynku chlewni jedno stanowisko pomiarowe z wyrzutni pionowej dachowej, zlokalizowanej najbliżej połowy długości tej sekcji. Na wyznaczonym emitorze, na czas pomiaru, powinna zostać zainstalowana przenośna nadstawka wyposażona w króćce pomiarowe.

### V.3 Ewidencja wytwarzanych odpadów

Ewidencję jakościowo – ilościową wytwarzanych odpadów, należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### V.4. Hałas

Monitoring hałasu obejmuje:

Pomiar wielkości immisji zgodnie z metodyką referencyjną.

### V.5 Monitoring parametrów procesu

Monitorowany element	Wskaźnik/ jednostka	Zakres monitoringu	Częstotliwość i sposób pomiarów
Zużycie wody	Wskaźnik zużycia wody w m <sup>3</sup> /rok	Ilość zużywanej wody uzdatnionej	Zgodnie z przepisami prawa. Co najmniej raz w roku.
Zużycie paszy	Mg/rok	Pasze stosowane na fermie	Typowo dla systemu rozliczania produkcji.  Co najmniej raz w roku.
Monitoring efektywności wykorzystania zasobów	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 rozliczania produkcji.  Co najmniej raz w roku.
	Mg/rok	Łączna roczna masa zwierząt padłych i ubitych	

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 konieczności;	
	MWh/rok	Zużycie energii elektrycznej	
Wytwarzanie gnojowicy	m <sup>3</sup>	Określenie ilości wytworzonej gnojowicy świeżej przy wykorzystaniu wskaźnika 60 % zużycia wody uzdatnionej	Raz w roku

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

#### **VI. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.**

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 V.5 „Monitoring parametrów procesu” 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.

#### **VII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych**

Ferma tuczu trzody chlewnej nie jest zaliczana do obiektów, w których może powstawać poważna awaria przemysłowa.

Dla przeciwdziałania skutkom pożarów, awarii budowlanych, lub wystąpienia chorób zakaźnych opracowano odpowiednie instrukcje regulujące sposób postępowania w sytuacji odbiegającej od normalnej.

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

Dla każdego obiektu, w tym Fermy w Czarnowęsach, została opracowana instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, zawierająca m.in. zasady postępowania w razie powstawania pożaru i instrukcję alarmową. Instrukcje są wprowadzone zarządzeniem Prezesa POLDANOR S.A. i wszyscy pracownicy Spółki zostali w w/w zakresie przeszkoleni. Dla lagun opracowano system monitorowania szczelności i zasady postępowania na wypadek awarii.

Na wypadek wystąpienia choroby zakaźnej opracowano stosowane wytyczne weterynaryjne

#### **VIII. Wnioskodawca zobowiązany jest:**

- 1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania wymagań, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności:
  - a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
  - b) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
  - c) nadzór nad stanem technicznym zbiorników na gnojowicę i kanałów gnojowych,
  - d) nadzór nad stanem technicznym kanalizacji sanitarnej i zbiornika bezodpływowego na ścieki,
  - e) nadzór nad stanem technicznym zewnętrznych zbiorników na odpady,
  - f) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
  - g) nadzór nad stanem technicznym silosów paszowych,
  - h) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
  - i) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
  - j) stosowania najlepszej dostępnej techniki dla wprowadzenia gnojowicy na pola w sposób nieuciążliwy ze względu na odory dla sąsiadów poprzez:
    - wykonywanie prac polowych przy wprowadzeniu gnojowicy w porze dnia, gdy ludzie w sąsiedztwie są poza domem, unikać prac w soboty, niedziele i święta,
    - nie wykonywanie prac polowych, gdy wiatr wieje w kierunku zabudowań mieszkalnych,
  - k) wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
  - l) postęp naukowo-techniczny.
  - ł) zgodnie z wymogami BAT zaleca się dokonywanie okresowych przeglądów technicznych najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń emitujących hałas, aby wyeliminować ewentualne zwiększenie poziomu emisji hałasu, które może wynikać z technicznych usterek urządzeń.

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

**2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:**

- a) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- b) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- c) prowadzenia systematycznych pomiarów ilości wody i ścieków

**3) w zakresie gospodarki odpadami do:**

- a) . prowadzenia ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- b) przestrzegania następujących zasad:
  - ⇒ odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, **nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,**
  - ⇒ odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, **nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.**
  - ⇒ odbiorcą odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznych może być tylko podmiot gospodarczy, który posiada stosowne i aktualne zezwolenie organu właściwego ze względu na miejsce unieszkodliwiania lub wykorzystania tych odpadów; oraz stosowne zezwolenia na transport,
  - ⇒ przestrzeganie przepisów b h p.
  - ⇒ prowadzenia ewidencji odpadów przekazywanych do unieszkodliwienia zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów,
  - ⇒ przy transporcie muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (przed pyleniem, rozlewem, czy rozsypaniem),

**IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

Na fermie tuczu trzody chlewnej w technologii bezściołowej najlepszą dostępną techniką efektywnej gospodarki energetycznej jest:

1. konstrukcja chlewni tuczu nie wymagająca ogrzewania,

2. automatyczna wentylacja włączająca się samoczynnie dla zapewnienia mikroklimatu odpowiedniego dla zwierząt. Wentylacja jest sterowana od temperatury i stężenia CO<sub>2</sub> (minimalne zużycie energii zapewniają wentylatory o płynnej regulacji obrotów).
3. zapewnienie światła dziennego zwierzętom,
4. automatyczne dozowanie paszy paszociągami (minimalne zużycie energii na transport paszy oraz robocizny),
5. brak pracochłonnych czynności przy zadawaniu i usuwaniu ściółki,
6. grawitacyjny spływ gnojowicy bez konieczności zmywania codziennie posadzki.

#### **X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.**

Likwidacja fermy trzody chlewnej wiąże się z następującymi czynnościami:

1. usunięcie zwierząt z chlewni,
2. opróżnienie wszystkich zbiorników wewnętrznych i zewnętrznych z gnojowicy (rozłożenie na pola),
3. przeprowadzenie dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich oraz systemu kanalizacji gnojowicowej.

W przypadku zmiany warunków użytkowania, obiekty i urządzenia na fermie mogą być wykorzystane do innego rodzaju działalności rolniczej, w tym hodowli innych zwierząt.

W przypadku fizycznej likwidacji obiektów to jest:

- rozbiórki budynków,
- usunięcia uzbrojenia terenu, linii napowietrznych,
- usunięcia zbiorników,
- niwelacji terenu.

Roboty te musi wykonać wyspecjalizowane przedsiębiorstwo pod nadzorem Powiatowej Inspekcji Budowlanej, co zagwarantuje bezpieczne dla środowiska zakończenie działania fermy.

#### **XI. Termin ważności pozwolenia**

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

2)

**Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 sierpnia 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/24/05 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.**

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

## Uzasadnienie

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma tuczu na 10 000 sztuk w miejscowości Czarnowęsy gmina Białogard, zostało wszczęte na wniosek z dnia 05 grudnia 2019 r. przedłożony przez firmę Goodvalley Agro S.A z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25.

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 sierpnia 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/24/05, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiany wprowadzone zostały decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 21 kwietnia 2009 r. znak: WRiOŚ-II-ZdK/7740/6/08/09, 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.39.2014.KS, 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.2014.KS i 28 sierpnia 2018 r. znak: WZU.7222.10.2018.KS.

1. Postępowanie zakończone decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 sierpnia 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/24/05.

„POLDANOR” S.A. w Przechlewie złożyła w dniu 23 grudnia 2004 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na prowadzenie instalacji fermy trzody chlewnej w Czarnowęsach, sklasyfikowanej jako instalacja do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla tuczników, zlokalizowanej w Czarnowęsach, gmina Białogard, w granicach działki nr 101/2 obręb Czarnowęsy, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej w wysokości 4.949,28 PLN, wymaganej w art.210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na

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

podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki Wydział Środowiska i Rolnictwa w Szczecinie podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku „POLDANOR” S.A. w Przechlewie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Ogłoszenie z dnia 30 grudnia 2004 r. znak: SR-Ś-6/6619-PZ/40-1/04 umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Białogardzie i Wnioskodawcy.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, wniesiono następujące uwagi i wnioski do sprawy:

- w dniu 19.01.2005r uwagi w sprawie zwiększenia ilości trzody chlewnej powyżej 3.000 szt (taki stan jest utrzymywany od sierpnia 20004) – do 10.000 szt. lub więcej sztuk na fermie w Czarnowęсах i budowie laguny na gnojowicę złożył Pan Ryszard Kozioł w Czarnowęсах dołączając protest mieszkańców wsi Czarnowęsy w tej sprawie (44 osoby),
- w dniu 20.01.2005 r Pani Irena Michalska z Koszalina złożyła sprzeciw do udzielenia zgody na lokalizację fermy trzody chlewnej w Czarnowęсах, uzasadniając go sprawami własności i zatrudnienia na fermach oraz uwagami dot. stosowania metody bezściolowej i monitorowania działalności ferm.

W toku postępowania przeprowadzona została wizja lokalna na terenie fermy.

Decyzją z dnia 30 maja 2005r znak K-SR-Ś-6/6619/17/2005r odmówiono udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma tuczu na 10.000 sztuk w miejscowości Czarnowęsy uznając że nie zastosowano rozwiązań wynikających z najlepszej dostępnej techniki dot. gromadzenia gnojowicy (gromadzona jest ona głównie w kanałach gnojowych oraz w kortenach. Od decyzji tej odwołała się Spółka POLDANOR wnosząc o uchylenie zaskarżonej decyzji. Do odwołania dołączono umowę sąsiedzką zawartą w dniu 15 kwietnia 2005r pomiędzy Komitetem Obywatelskim na rzecz Ochrony Środowiska i Mieszkańców wsi Czarnowęsy i Okolic a POLDANOR S.A. w Przechlewie określającą zobowiązania Poldanoru związane z dalszym funkcjonowaniem fermy w Czarnowęсах oraz wolę stron do układania dobrosąsiedzkich stosunków.

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

Na posiedzeniu w dniu 17.06.2005r Wojewódzka Komisja ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko warunkowo zaopiniowała planowaną budowę laguny na fermie w Czarnowęsach. W czasie posiedzenia przedstawiciel Spółki poinformował że obiekty hodowlane poddawane są modernizacji, a pełne zasiedlenie fermy nastąpi po wykonaniu projektowanej laguny. Pismem z dnia 20.06.2005r nr PR.JR.7331-6/05 Urząd Gminy w Białogardzie przesłał dokumenty dotyczące konsultacji społecznych z mieszkańcami wsi Czarnowęsy i Byszyno oraz ww umowę sąsiedzką spisaną z pomiędzy Komitetem Obywatelskim na rzecz Ochrony Środowiska i Mieszkańców wsi Czarnowęsy i Okolic.

Projektowana laguna do gromadzenia gnojowicy spełniać będzie wymagania ustawy z dnia 2 kwietnia 2004 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 91/2004) co zabezpiecza przed nadmiernym parowaniem gnojowicy (ogranicza emisję o 60 %).

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji.

Analizując ponownie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne stosowane przez prowadzącego instalację będącej przedmiotem wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, uwzględniając również stanowisko Ministerstwa środowiska zawarte w decyzji z dnia 07.07.2005r znak DIOD-oa-3447/19/05/ar (uchylającej do ponownego rozpatrzenie odmowną decyzję dla fermy w Nacłwiu i wskazującej że gromadzenie gnojowicy w kanałach pod podłogą rusztową jest dopuszczalne w dokumencie referencyjnym BREF – Najlepsze Dostępne Techniki Intensywnej Hodowli Drobiu i Trzody Chlewniej, w związku z czym brak jest podstaw do stwierdzenia że taki sposób gromadzenia gnojowicy nie spełnia zaleceń najlepszej dostępnej techniki) uznano, że spełnia ona wymagania najlepszej dostępnej techniki. Ferma obecnie gromadzi gnojowicę w kanałach pod rusztami oraz kortenach, planowana jest budowa szczelnej i przykrytej laguny zapewniającej ponad 6 miesięczny czas gromadzenia gnojowicy, a będący w dyspozycji areal gruntów zapewnia właściwe zagospodarowanie ponad 70 % wytworzonych na fermie nawozów naturalnych. W sentencji decyzji nie wprowadzono zapisów dot. metodyki referencyjnej oraz częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów emisji hałasu w środowisku – do prowadzenia tych pomiarów Zakład jest zobligowany przepisami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji

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

(Dz. U. Nr 283 poz. 2842) w szczególności § 8 i zał. 8 tego rozporządzenia. Ponadto w pozwoleniu wprowadzono zapisy dot. sposobu wykonywania prac przy wprowadzeniu gnojowicy, a wynikające z dokumentów referencyjnych (Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej). Przyjęte rozwiązanie umożliwia bezpieczne zagospodarowanie wytworzonych nawozów naturalnych oraz odpadów. Podczas eksploatacji instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska. Użytkowanie instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem a także zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych oraz podziemnych.

Reasumując stwierdza się, że prowadzący instalację zapewnia wypełnianie podstawowych wymagań określonych w obowiązujących przepisach warunkujących możliwość prowadzenia działalności przemysłowej w instalacji i uzyskania na jej prowadzenie pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

#### Pouczenie

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, gdy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach w tym zagrożenie życia i zdrowia ludzi lub eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, bądź wynikać to będzie z konieczności dostosowania eksploatacji instalacji do zmian w przepisach o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 182 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwolenie zintegrowane zwalnia prowadzącego instalację z obowiązku posiadania pozwoleń sektorowych.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Wojewody Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

#### 2. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 kwietnia 2009 r. znak: WRIOŚ-II-ZdK/7740/6/08/09.

W dniu 20 października 2008 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wpłynęło zgłoszenie „Poldanor” Spółka Akcyjna w Przechlewie dot. dokonania nieistotnych zmian w instalacji objętej pozwolenia zintegrowanego z dnia 17 sierpnia 2005 r. znak K-SR-Ś-6/6619/24/05 na prowadzenie Fermi trzody chlewnej zlokalizowanej w Czarnowęsach, gm. Białogard wraz z wnioskiem o zmianę ww pozwolenia, w zakresie:

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

- zmiany zapisu dotyczącego charakterystyki instalacji i urządzeń (celem uwzględnienia zmian dokonanych w czasie przebudowy fermy – przewidywanej w ww pozwoleniu),
- skreślenia zapisów dot. emisji z wentylatorów zlikwidowanych w czasie przebudowy fermy,
- zwiększenia przewidywanej do wytworzenia ilości niektórych odpadów,
- uwzględniania wytwarzania odpadów nieuwzględnionych we wniosku o pozwolenie zintegrowane,
- zmiany wielkości emisji dla substancji wprowadzonych do powietrza określonych w tabeli stanowiącej załącznik do decyzji, celem dostosowania zapisów pozwolenia do aktualnego stanu instalacji.

Po otrzymaniu dowodu wniesienia wymaganej opłaty skarbowej, została przeprowadzona w dniu 9.12.2008 roku wizja lokalną na fermie w Czarnowędach, w czasie której ustalono niezbędny zakres uzupełnień do złożonego wniosku. Po wizji dodatkowo wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

Po otrzymaniu uzupełnień – Strony, ustalone w czasie postępowania przed wydaniem pozwolenia zintegrowanego, zostały zawiadomione o przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia - strony nie zgłosiły uwag do wnioskowanej zmiany decyzji.

W dniu 27 stycznia 2009 r. ponowni wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku o podanie danych (zgodnie z wymogami określonymi w art. 184 ust. 2 ustawy POŚ) celem prawidłowego uaktualnienia zapisów decyzji w zakresie dopuszczalnej emisji, ostatecznie uzupełnienie zawierające wszystkie wymagane informacje wpłynęło do tut. Urzędu 2 kwietnia 2009 roku.

W niniejszej decyzji uzupełniono wcześniejsze pozwolenie o wskazanie punktów pomiarowych (zgodnie z art. 184 ust. 1 pkt. 16 i art. 221 ust. 2 pkt.2 ustawy POŚ) oraz skreślono zapisy dot dopuszczalnej wielkości emisji niezorganizowanej.

Uznając, że wprowadzone zmiany dokonane w czasie przebudowy fermy poprawią warunki prowadzenia hodowli oraz magazynowania wytworzonej gnojowicy, nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie zasady jego ochrony określone w decyzji - orzekam jak w sentencji.

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

3. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.39.2014.KS.

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 dniu 15 października 2014 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wpłynął wniosek firmy Połdanor S.A. z siedzibą w Przechlewie ul. Dworcowa 25, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 sierpnia 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/24/05 ze zmianą wprowadzoną przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 kwietnia 2009 r. znak: WRIOŚ-II-ZdK/7740/6/08/09 na prowadzenie Fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w Czarnowęsach, gm. Białogard. Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego dotyczą zmiany numeru działki na 101/4 obręb geodezyjny Czarnowęsy, wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego odpadu niebezpiecznego o kodzie: 02 01 80\* - zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne i odpadów innych niż niebezpieczne oraz pozostałych odpadów o kodach: 02 01 06 - odchody zwierzęce, 02 01 82 - zwierzęta padłe i ubite z konieczności, 20 03 01 – niesegregowane odpady komunalne, 20 03 04 - szałmy ze zbiorników bezodpływowych służące do gromadzenia nieczystości, 20 03 06 - odpady ze studzienek kanalizacyjnych, 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe, a także zmiany rocznych parametrów produkcyjnych instalacji, ilości pobieranej wody z ujęcia.

Wnioskodawca zmianę nr działki uzasadnił tym, iż Agencja Nieruchomości Rolnych jako właściciel gruntów dokonała podziału geodezyjnego działki nr 101/2 obręb geodezyjny Czarnowęsy, na której zlokalizowana jest ferma, w związku z tym aktualizowano numer, gdyż po podziale ferma znajduje się na działce nr 101/4.

Spółka, z powodu zmiany przepisów w zakresie odpadów powstających w procesie chowu i hodowli zwierząt, wystąpiła o wykreślenie z tabeli nr 2 tych rodzajów odpadów, które wyłączono spod działania nowej ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.), zgodnie z art. 2 pkt. 6 – „biomasy w postaci: a) odchodów podlegających przepisom 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 uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009”, wykorzystywanej w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi;” oraz zgodnie z art. 2 pkt 10 – „zwłok zwierząt, które poniosły śmierć w inny

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

sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009”.

Zgodnie z zasadami dobrostanu zwierząt wynikającymi z rozporządzenia z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej oraz z wymaganiami BAT znajdującymi się w Dokumentie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach (BREF) dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń, opublikowanego przez Ministerstwo Środowiska w 2005 r. zwierzętom należy zapewnić odpowiedni poziom pojenia i karmienia, a prowadzący fermę od chwili uzyskania pozwolenia stosuje technologię karmienia i pojenia „do woli” czyli nie ogranicza zwierzętom ilości wody i paszy, a przy tym monitoruje i ewidencjonuje zużycie wody i paszy oraz zależną od nich ilość wytworzonej gnojowicy i zużycie energii elektrycznej na fermie. Na podstawie tych ewidencji, prowadzący instalację obiektywnie potwierdził, że realne parametry zużycia wody, paszy i energii oraz wytwarzanie gnojowicy nie odbiegają od danych cytowanych w BREF.

Spółka ww. wnioskowane zmiany przeanalizowała zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ponadto w decyzji określono także, współrzędne geograficzne studni nr 1/77 i studni nr 2/82 oraz sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody w stanie pierwotnym oraz prowadzenia okresowych pomiarów wydajności i poziomu zwierciadła wody w studni.

W przedmiotowym postępowaniu udostępniono firmie Poldanor S. A. z siedzibą w Przechlewie przygotowany projekt decyzji zmieniający ww. pozwolenie zintegrowane.

Strony, ustalone w czasie postępowania przed wydaniem pozwolenia zintegrowanego, zostały zawiadomione o przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia - strony nie zgłosiły uwag do wnioskowanej zmiany pozwolenia.

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.

4. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.2014.KS.

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

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 sierpnia 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/24/05 ze zmianą wprowadzoną przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 kwietnia 2009 r. znak: WRIOŚ-II-ZdK/7740/6/08/09, udzielającej firmie Poldanor S.A. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi trzody chlewnej zlokalizowanej w Czarnowęsach, gm. Białogard, zostało wszczęte z urzędu w dniu 22 września 2014 r. zgodnie z ustawowym obowiązkiem organu ochrony środowiska wynikającym z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101).

Zgodnie z kpa wszystkie strony zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana jest wyłącznie celem dostosowania jego warunków do wymagań wynikających z art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

5. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 28 sierpnia 2018 r. znak: WZU.7222.10.2018.KS.

W dniu 04 czerwca 2018 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Pana Marcina Kaźmierskiego, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Goodvalley Agro S.A z siedzibą w Przechlewie przy ul Dworcowej 25, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi trzody chlewnej zlokalizowanej w Czarnowęsach, gm. Białogard, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 sierpnia 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/24/05 ze zmianami

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

wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 21 kwietnia 2009 r. znak: WRiOŚ-II-ZdK/7740/6/08/09, 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.39.2014.KS i 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.13.2014.KS.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone urzędzie w dniu 13 lipca 2018 r.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 07 sierpnia 2017 r. znak: WZU.7227.9.2017.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) 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 zgodnie z zapisami art. 188 ust. 2b pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska dodano informację na temat numerów NIP i REGON, aby dokładnie zidentyfikować podmiot, ponieważ przedmiotowe pozwolenie obejmuje także gospodarkę odpadami.

Wnioskowane zmiany wprowadzone w punkcie dotyczącym charakterystyki instalacji i urządzeń, wynikają z konieczności zaktualizowania treści pozwolenia zintegrowanego. W dniu 20 marca 2015 r. Spółka nabyła aktem notarialnym przedmiotowa fermę, dlatego zmieniono treść informacji dotyczącej własności nieruchomości. Pozostałe zmiany wprowadzone w punkcie II.1. decyzji wynikają przede wszystkim z konieczności zaktualizowania treści pozwolenia zintegrowanego, gdyż nieużywane obiekty i elementy są sukcesywnie rozbierane i usuwane z terenu fermy, a ze względu na zwiększoną bioasekurację, fermę uzupełniono o nowe elementy uzbrojenia. Usunięto informacje, które nie mają istotnego znaczenia dla funkcjonowania instalacji IPPC. W celu ujednoczenia i uporządkowania obecnej treści decyzji, doprecyzowano informacje na temat elementów wchodzących w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, a także pozostałych obiektów na terenie zakładu, nie wchodzących w skład instalacji IPPC.

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

Zgodnie z wnioskiem wykreślono pkt II.2. Główne surowce, ponieważ 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.

Z części dotyczącej produkcji zwierzęcej usunięto informacje dotyczące wagi początkowej i końcowej. Powyższe uzasadnia się tym, iż dane te są zmienne w czasie oraz charakteryzują się zmiennością u poszczególnych osobników lub wymogami odbiorców tuczników, nie są także istotne z punktu widzenia pozwolenia zintegrowanego. Zaktualizowano także informacje na temat długości trwania cyklu chowu oraz rocznej rotacji. Zmiany wynikają z rozwoju technologicznego w branży, profilu produkcji i wymogów rynku. Uwzględniono w pozwoleniu zintegrowanym zapis *ad libitum*, który daje swobodę w prawidłowym utrzymaniu zwierząt i jest jedną z zastosowanych technik w celu spełnienia wymagań konkluzji BAT 5. Pojęcie *ad libitum* jest wyłącznie sposobem podania wody i pokarmu i nie wskazuje granicznych wartości ich zużycia. Ustalenie ilości zapotrzebowania wody i paszy *ad libitum* w pełni spełnia wymogi art. 211 ust. 6 pkt 8 Poś, a jednocześnie daje gwarancję zużycia wody w ilości oscylującej w granicach wskazanych w pozwoleniu zintegrowanym. Goodvalley Agro S.A. zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym będzie monitorował realne zużywanie paszy i wody, umożliwiając tym samym kontrolę wielkości ich zużycia. Zwiększone w stosunku do obowiązującej decyzji roczne zużycie wody, podyktowane jest większym zapotrzebowaniem na wodę do celów bioasekuracji fermy (mycie i dezynfekcja), przed chorobami wirusowymi w tym ASF i gripą ptasią oraz zwiększeniem wagi docelowej tuczników wymagającej zwiększonej ilości wody do karmienia zwierząt o wyższej wadze (100-110 kg).

Zgodnie z wnioskiem wykreślono pkt III Warianty funkcjonowania instalacji, ponieważ przepisy prawa nie wskazują na konieczność ujmowania tych informacji w pozwoleniu zintegrowanym. Ponadto, ze względu na rodzaj prowadzonej działalności, występuje tylko jeden wariant funkcjonowania instalacji IPPC.

Wnioskowane zmiany dotyczyły także pkt IV Technik osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, który otrzymał nowy nr III, Spółka w roku 2011 wdrożyła i przestrzega Politykę środowiskową, która reguluje całokształt zagadnień systemu zarządzania środowiskiem w skali i zakresie dostosowanym do warunków funkcjonowania spółki. Ponadto zgodnie z wnioskiem usunięto informacje dotyczące rolniczego wykorzystania gnojowicy ze względu na

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

fakt, iż ta działalność nie jest związana z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji. Z punktu nr 1 dotyczącego metod ochrony powietrza, usunięto informacje związane z wykładaniem gnojowicy na powierzchnię gleby. Proces ten nie jest elementem instalacji IPPC objętej wnioskiem.

Wśród źródeł emisji do powietrza ujęto tylko podstawowe procesy produkcyjne związane bezpośrednio z chowem i hodowlą zwierząt. W myśl art. 202 ust. 2a pkt 1 Poś, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: w sposób niezorganizowany z instalacji lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeśli nie został on określony w konkluzjach BAT. W związku z powyższym, nie uwzględniono źródeł emisji grawitacyjnej pochodzącej z oddechu silosów paszowych napełnianych zasypowo oraz źródeł emisji niezorganizowanej, a co za tym idzie, usunięto podpunkt V.1.2 Emisja niezorganizowana. Wnioskodawca nowe brzmienie tabeli nr 1 uzasadnił koniecznością zaktualizowania ilości emitorów. Od czasu uzyskania ostatniej decyzji, zamontowano łącznie dziesięć nowych emitorów, zlokalizowanych na przegonach. Dodatkowo, w celu ujednoczenia i uporządkowania treści decyzji, wnioskodawca określił wielkości emisji pochodzącej z poszczególnych chlewni i emitorów, bez podziału na czasookresy. W tabeli nr 1 przedstawiono wielkość emisji poszczególnych frakcji pyłu. W celu dostosowania eksploatowanej 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) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w terminie nie dłuższym niż do dnia 20 lutego 2021 r. Do tego dnia określono dopuszczalną wielkość emisji w sposób dotychczasowy. Po dniu 20 lutego 2021 dopuszczalna emisja amoniaku określona jest również jako BAT-AEL, ustalone zgodnie z tabelą 2.1 oraz przypisem nr 5 Konkluzji. Wielkość emisji amoniaku oraz siarkowodoru nie uległa zmianie w stosunku do określonej w obecnym pozwoleniu zintegrowanym. Wielkość emisji pyłu, określono przy wykorzystaniu wskaźników z protokołu VERA.

Zgodnie z wnioskiem punkt V.2 Pobór wody i odprowadzanie ścieków otrzymuje nr IV.2 i nowy tytuł Pobór wody, zmiana tytułu w niniejszym punkcie wynika z tego, iż nie porusza się problematyki odprowadzania ścieków, a jedynie pobór wody. Zwiększenie dopuszczalnego

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

dobowego i rocznego poboru wody jest związane wyłącznie z instalacją IPPC, gdyż związane jest zapotrzebowaniem na wodę do celów bioasekuracji fermy (mycie i dezynfekcja) oraz przed chorobami wirusowymi w tym ASF i grypą ptasią, a także wprowadzaniem systemu zamglawiania na fermie i większą wagą sprzedażową tuczników. Wykreślono punkt V.2.2. Odprowadzanie ścieków bytowych, gdyż, zgodnie z zapisami art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określa się tylko ilość, stan i skład ścieków przemysłowych. Podpunkt V.2.3. Wody opadowe usunięto ze względu na fakt, iż w myśl art. 16 pkt 61 ustawy Prawo wodne, wody opadowe nie stanowią ścieków.

Zmiany wprowadzone w tabeli przedstawiającej odpady przewidziane do wytworzenia są spowodowane zaktualizowaniem danych dotyczących wytwarzanych odpadów oraz ich ilości, w oparciu o doświadczenie i realny przebieg gospodarki odpadami na terenie zakładu. Nie ujęcie w powyższej tabeli odpadów z grup 8, 13, 17 i 19. uzasadnia się faktem wyłączenia z pozwolenia zintegrowanego odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem zakładu jednak nie związanych z eksploatacją instalacji IPPC. 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 objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia emisyjnego. 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.

Zmiana w punkcie VI Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji dotyczyła wykreślenia informacji na temat monitoringu jakości wód podziemnych ze względu na fakt, iż nie ma merytorycznych podstaw do określania obowiązku monitoringu wód podziemnych w pozwoleniu zintegrowanym. Zmiany w punkcie dotyczącym monitoringu pobieranej wody, wynikają z konieczności doprecyzowania, iż monitoring ten dotyczy wody pobieranej, nie zużywanej. Dla monitorowania emisji amoniaku przyjęto wskaźnik wyliczony i przedstawiony we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego z 2004 r. Z uwagi na ograniczoną dostępność oraz koszty technik pomiarowych dla określenia wielkości emisji pyłu, przyjęto jako najlepszą dostępną technikę metodę wskaźnikową w oparciu o zaproponowane w rozdziale 4.9.2 konkluzji BAT międzynarodowe wskaźniki VERA.

Wnioskodawca zaktualizował punkt VII Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu i otrzymał nowy nr VI.

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

Zgodnie z wnioskiem punkt VIII. „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych” otrzymał nowy nr VII. Punkt IX. „Wnioskodawca zobowiązany jest do” otrzymał nowy nr VIII i wykreślono w nim ppkt 4, gdyż jego treść wynika wprost z przepisów prawa.

Wykreślenie punktów XII, XIII, XV i XVI z treści decyzji wynikają z tego że przepisy prawa nie wskazują na konieczność ujmowania tych informacji w treści pozwolenia zintegrowanego.

Z informacji załączonych do wniosku wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychyłono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

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.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

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. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W niniejszym postępowaniu (ujednolicającym tekst pozwolenia zintegrowanego), zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udział w każdym stadium

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

postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji ujednociono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 17 sierpnia 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/24/05 udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. 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.

**Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie  
za ujednoczenie pozwolenia zintegrowanego  
w kwocie 10,00 zł  
data wpłaty 29.11.2019 r.  
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty  
20 1020 4795 0000 9302 0277 9429**



**Otrzymują:**

1. Goodvalley Agro S.A.  
ul. Dworcowa 25, 77320 Przechlewo
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin -ePUAP
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin  
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin -ePUAP
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie  
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
3. Ministerstwo Klimatu  
adres email: [pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wójt Gminy Białogard  
ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard - ePUAP

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamki  
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