



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Kaźmierskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Kancelaria Ekologiczna Marcin Kaźmierski z siedzibą w Poznaniu przy ul. Zagrodniczej 21 A, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę POLDANOR S.A. z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25 (NIP: 8430007859, REGON: 770891706), w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Chomętowo gmina Drawno

o r z e k a m

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 grudnia 2004 r. znak: SR-Ś-6/6619/13/04 zmienioną decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 07 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.39.4.2014.MG, w następujący sposób:

1. Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” otrzymuje nowe brzmienie:

Przedmiotowa instalacja do chowu świń zlokalizowana jest na działce ewidencyjnej nr 10/4 obręb 0009 Chomętowo w miejscowości Chomętowo gm. Drawno.

Na fermie prowadzony jest chów świń od 4 do ok. 24 tygodnia życia w dwóch fazach:

- odchów prosiąt starszych,
- tucz trzody.

Wszystkie etapy chowu prowadzone są w systemie bezściółowym, w wysokim reżimie sanitarnym, z pełną automatyzacją zadawania granulowanej paszy i pojenia. Gnojowica jest odprowadzana kanałami gnojowymi do przykrytej folią laguny magazynowej o pojemności 40 000 m³. Pojemność laguny wystarcza do gromadzenia wytwarzanej gnojowicy przez okres ponad 12 miesięcy.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Odchów prosiąt

Cykl odchowu prosiąt starszych trwa około 45 dni do wagi nie większej niż 30 kg i prowadzony jest w trzech tzw. chlewniach klimatycznych o łącznej ilości 5 170 stanowisk. Każda chlewnia podzielona jest na 3 sektory (nazywane też sekcjami). W budynku chlewni nr 6 wydzielone są pomieszczenia socjalne (szatnia, jadalnia) oraz kotłownia.

Tucz trzody chlewnej

Zwierzęta o wadze ok. 30 kg przewożone są z chlewni klimatycznych. Z rampy rozładowniczej zwierzęta przepędzane są do poszczególnych sekcji i kojców w chlewni. Okres tuczu trwa do osiągnięcia pożądanej wagi końcowej. Średnio w ciągu roku realizuje się około 3,5 cyklu. Tucz prowadzony jest w pięciu chlewniach o łącznej ilości 6 780 stanowisk. Budynki chlewni połączone są w jeden zespół poprzecznym łącznikiem. Cztery budynki chlewni podzielone są na dwa sektory. W piątym mniejszym budynku znajduje się jeden sektor oraz wydzielone pomieszczenia socjalno – biurowe (dyżurka, jadalnia, sanitariat, szatnia). Budynki chlewni tuczu nie są ogrzewane. Pomieszczenia socjalne ogrzewane są energią elektryczną.

W sektorach odchowu prosiąt posadzkę stanowi ruszt z tworzywa sztucznego, natomiast w sektorach tuczu posadzkę stanowi ruszt betonowy. Pod rusztami znajdują się wanny o głębokości 0,5 m, w których zbierają się wydalane przez zwierzęta odchody. W okresie przebywania zwierząt w sektorze nie stosuje się splukiwania podłogi rusztowej. Opróżnianie wanien gnojowych odbywa się po wyprowadzeniu zwierząt z danej sekcji. Spływ gnojowicy z wanien odbywa się grawitacyjnie do kanałów gnojowych, którymi spływa do zbiornika przepompowni przy chlewniach tuczu. Z tego zbiornika przetłaczana jest do laguny magazynowej. Jest to zbiornik w konstrukcji ziemnej, uszczelniony 3 warstwami gliny i geomembraną z polietylenu HDPE. W lagunie gnojowica jest magazynowana do czasu wykorzystania, jako nawóz naturalny na użytkach rolnych.

Na fermie trzody obowiązuje zasada pełnego zasiedlania i opróżniania całej sekcji. Po wyprowadzeniu zwierząt sekcja jest przygotowywana do przyjęcia następnej obsady (czyszczenie przy pomocy myjek wysokociśnieniowych, dezynfekcja). Ponowne zasiedlenie sekcji następuje po 3-4 dobach od jej opróżnienia.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

Pasze przechowywane są w silosach stalowych o pojemności po 25,6 Mg. Ferma jest wyposażona w sześć silosów paszowych (3 dla chlewni tuczników i 3 dla chlewni prosiąt). Pasza pobierana jest z silosów systemem paszociągów, którymi dostarczana jest do karmników w poszczególnych kojcach.

Budynki chlewni wyposażone są w instalacje: wodną, elektryczną, wentylacji wyciągowej mechanicznej, transportu paszy, kanalizacji technologicznej wraz z wannami na gnojowicę pod rusztem w kojcach.

Ferma wyposażona jest w następujące obiekty pomocnicze i infrastrukturę:

- 3 silosy paszowe dla chlewni klimatycznych – napełniane pneumatycznie,
- 3 silosy paszowe dla chlewni tuczu - napełniane grawitacyjnie (zasypowo),
- napowietrzna sieć paszociągów doprowadzających paszę z silosów magazynowych do poszczególnych chlewni,
- kontener stalowy szczelnie zamknięty na padłe zwierzęta, przystosowany do załadunku na samochód odbiorcy padliny,
- 3 zbiorniki na gnojowicę (wykorzystywane tylko awaryjnie) o poj. 500m³ każdy,
- kanalizację gnojowicy z obiektów chlewni z grawitacyjnym odprowadzeniem do zbiornika przepompowni, a następnie rurociągiem tłocznym do laguny magazynowej,
- kanalizację sanitarną i 2 zbiorniki bezodpływowe (pierwszy o pojemności 30m³, drugi o pojemności 10m³) dla ścieków bytowych
- sieć wodociągową,
- kanalizacja deszczowa odprowadzająca wody opadowe z połaci dachowych i dróg z północnej części fermy do wiejskiego kolektora wód deszczowych w Chomętowie; wody opadowe z pozostałej części fermy odprowadzane są bezpośrednio do gruntu.
- zasilanie energetyczne linią napowietrzną stacji transformatorowej nasłupowej o mocy nominalnej 400 kW, napięciem 15kV,
- sieć energetyczną 380/230 V,
- drogi wewnętrzne (zakładowe).

2. Punkt II.2.2. „Główne surowce” otrzymuje nowe brzmienie:

Surowcami na fermie są granulowane mieszanki paszowe pełnoporcjowe. Zwierzęta karmione są różnymi rodzajami mieszanek, które zostały dostosowane do ich potrzeb pokarmowych.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

3. Punkt II.3. „Parametry pracy instalacji” wraz z wszystkimi podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Wielkość produkcji

- Roczna produkcja tuczników – 25 000 szt.
- Roczna produkcja gnojowicy – 15 500 m³

II.3.2. Zużycie materiałów, paliw i energii

Rodzaje i ilości wybranych surowców i energii, które będą zużywane, w okresie roku, w instalacji chowu świń:

- zużycie wody – ad libitum – średniorocznie ok. 21 650 m³
- zużycie paszy – ad libitum
- zużycie energii elektrycznej – 261 MWh

4. Punkt III. „Warianty funkcjonowania instalacji” otrzymuje nowe brzmienie:

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich poszczególnych grup produkcyjnych trzody chlewnej. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji tego gatunku zwierząt. Nie przewiduje się innych wariantów funkcjonowania instalacji.

5. W punkcie IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” dodaje się następujący zapis:

8. Przestrzeganie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego.

6. Punkt V.1. „Wielkość emisji substancji do powietrza” wraz z wszystkimi podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest:

- emisja związana z chowem zwierząt,
- emisja z silosów magazynowania pasz dla chlewni odchowu prosiąt.

Emisja roczna z instalacji może wynieść:

$$E_{\text{amoniak}} = 12,3 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{siarkowodor}} = 0,2 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył ogółem}} = 1,93 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{10}} = 1,91 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,11 \text{ Mg/rok}$$

Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Rodzaj emitora	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			
TUCZ ŚWIŃ												
1.	Chlewnia nr 1						NH ₃	0,252	2,203	8 760		
							H ₂ S	0,004	0,036			
							Pył PM ₁₀ ¹⁾	0,044	0,389			
							Pył PM 2,5	0,0024	0,0214			
	Wentylator dachowy	E1/1- E1/4	7	0,8	10	298	NH ₃	0,042	0,367			
							H ₂ S	0,0007	0,0059			
							Pył PM ₁₀ ¹⁾	0,007	0,065			
							Pył PM 2,5	0,0004	0,0036			
	Wentylator szczytowy	E1/5 – E1/6	3,5	1,25	10	293	NH ₃	0,042	0,367			
							H ₂ S	0,0007	0,0059			
							Pył PM ₁₀ ¹⁾	0,007	0,065			
							Pył PM 2,5	0,0004	0,0036			
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok ²⁾											

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

2.	Chlewnia nr 2						NH₃	0,252	2,203	8 760
							H₂S	0,004	0,036	
							Pył PM10⁽¹⁾	0,044	0,389	
							Pył PM 2,5	0,0024	0,0214	
	Wentylator dachowy	E2/1 – E2/4	7	0,8	10	293	NH ₃	0,036	0,315	
							H ₂ S	0,0006	0,0051	
							Pył PM10 ⁽¹⁾	0,006	0,056	
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0031	
	Wentylator szczytowy	E2/5 – E2/6	3,5	1,25	0	293	NH ₃	0,036	0,315	
							H ₂ S	0,0006	0,0051	
							Pył PM10 ⁽¹⁾	0,006	0,056	
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0031	
	Wentylator dachowy - przegon	E2/7	6,1	0,5	11	293	NH ₃	0,036	0,315	
							H ₂ S	0,0006	0,0051	
							Pył PM10 ⁽¹⁾	0,006	0,056	
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0031	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok ⁽²⁾										
3.	Chlewnia nr 3						NH₃	0,252	2,203	8 760
							H₂S	0,004	0,036	
							Pył PM10⁽¹⁾	0,044	0,389	
							Pył PM 2,5	0,0024	0,0214	
	Wentylator dachowy	E3/1 – E3/4	7	0,8	10	293	NH ₃	0,036	0,315	
							H ₂ S	0,0006	0,0051	
							Pył PM10 ⁽¹⁾	0,006	0,056	
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0031	
	Wentylator szczytowy	E3/5 – E3/6	3,5	1,25	0	293	NH ₃	0,036	0,315	
							H ₂ S	0,0006	0,0051	
							Pył PM10 ⁽¹⁾	0,006	0,056	
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0031	
	Wentylator dachowy - przegon	E3/7	6,1	0,5	11	293	NH ₃	0,036	0,315	
							H ₂ S	0,0006	0,0051	
							Pył PM10 ⁽¹⁾	0,006	0,056	
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0031	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok ⁽²⁾										
4.	Chlewnia nr 4						NH₃	0,252	2,203	8 760
							H₂S	0,004	0,036	
							Pył PM10⁽¹⁾	0,044	0,389	
							Pył PM 2,5	0,0024	0,0214	
	Wentylator dachowy	E4/1 – E4/4	7	0,8	10	298	NH ₃	0,042	0,367	
							H ₂ S	0,0007	0,0059	
							Pył PM10 ⁽¹⁾	0,007	0,065	
							Pył PM 2,5	0,0004	0,0036	

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

	Wentylator szczytowy	E4/5 – E4/6	3,5	1,25	0	293	NH ₃	0,042	0,367			
							H ₂ S	0,0007	0,0059			
							Pył PM10 ¹⁾	0,007	0,065			
							Pył PM 2,5	0,0004	0,0036			
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok ²⁾												
5.	Chlewnia nr 5						NH ₃	0,047	0,408	8 760		
							H ₂ S	0,001	0,007			
							Pył PM10 ¹⁾	0,008	0,072			
							Pył PM 2,5	0,0005	0,0040			
	Wentylator dachowy	E5/1	7	0,8	10	298	NH ₃	0,023	0,204			
							H ₂ S	0,0004	0,0033			
							Pył PM10 ¹⁾	0,004	0,036			
	Wentylator dachowy - przegon	E5/2	6,1	0,5	11	293	Pył PM 2,5	0,0002	0,0020			
							NH ₃	0,023	0,204			
							H ₂ S	0,0004	0,0033			
							Pył PM10 ¹⁾	0,004	0,036			
							Pył PM 2,5	0,0002	0,0020			
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok ²⁾												
ODCHÓW PROSIĄT												
6.	Chlewnia nr 6						NH ₃	0,112	0,978	8 760		
							H ₂ S	0,002	0,016			
							Pył PM10 ¹⁾	0,015	0,130			
							Pył PM 2,5	0,0008	0,0072			
	Wentylator dachowy	E6/1 - E6/2	9	0,8	10	293	NH ₃	0,056	0,489			
							H ₂ S	0,0009	0,0082			
							Pył PM10 ¹⁾	0,007	0,065			
							Pył PM 2,5	0,0004	0,0036			
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 0,6 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok ²⁾											
	7.	Chlewnia nr 7						NH ₃	0,121		1,062	8 760
								H ₂ S	0,002		0,018	
								Pył PM10 ¹⁾	0,016		0,142	
Pył PM 2,5								0,0009	0,0078			
Wentylator dachowy		E7/1 – E7/2	9	0,8	10	293	NH ₃	0,040	0,354			
							H ₂ S	0,0007	0,0059			
							Pył PM10 ¹⁾	0,005	0,047			
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0026			
Wentylator dachowy		E7/3	9	0,5	25	293	NH ₃	0,040	0,354			
							H ₂ S	0,0007	0,0059			
							Pył PM10 ¹⁾	0,005	0,047			
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0026			
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 0,6 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok ²⁾												

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

8.	Chlewnia nr 8						NH₃	0,121	1,062	8 760
							H₂S	0,002	0,018	
							Pył PM10¹⁾	0,016	0,142	
							Pył PM 2,5	0,0009	0,0078	
	Wentylator dachowy	E8/1 – E8/2	9	0,8	10	293	NH ₃	0,040	0,354	
							H ₂ S	0,0007	0,0059	
							Pył PM10 ¹⁾	0,005	0,047	
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0026	
	Wentylator dachowy	E8/3	9	0,5	25	293	NH ₃	0,040	0,354	
							H ₂ S	0,0007	0,0059	
							Pył PM10 ¹⁾	0,005	0,047	
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0026	
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 0,6 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok ²⁾									
SILOSY MAGAZYNOWE PASZY DLA CHLEWNI ODCHOWU PROSIĄT										
9.	Silos fermy chowu	E-9	9,4	0,2	0	293	Pył ogółem	0,4	0,0104	26
							Pył PM10	0,116	0,0030	
							Pył PM2,5	0,004	0,0001	
10.	Silos fermy chowu	E-10	9,4	0,2	0	293	Pył ogółem	0,4	0,0104	26
							Pył PM10	0,116	0,0030	
							Pył PM2,5	0,004	0,0001	
11.	Silos fermy chowu	E-11	9,4	0,2	0	293	Pył ogółem	0,4	0,0104	26
							Pył PM10	0,116	0,0030	
							Pył PM2,5	0,004	0,0001	

¹⁾ przyjęto, iż pył ogółem = pył PM 10

²⁾ zapis obowiązuje od dnia 20 lutego 2021 r.

7. Punkt V.2. „Pobór wody i odprowadzanie ścieków” wraz z wszystkimi podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Instalacja do chowu świń zaopatrywana jest w wodę na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich) z ujęcia wody podziemnej. Warunki poboru wody zostały uregulowane odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, ponieważ woda nie jest pobierana wyłącznie na potrzeby przedmiotowej instalacji do chowu świń.

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji – ad libitum – średniorocznie ok. 21 650 m³

8. Punkt V.3. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” wraz z wszystkimi podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

V.3. Gospodarka odpadami

V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów

NIP - 8430007859

REGON - 770891706

V.3.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu świń wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania tymi odpadami oraz miejscami i sposobami ich magazynowania zestawiono w tabeli nr 2 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

V.3.3. Metody ograniczania ilości powstających odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- przeprowadzanie systematycznych szkoleń w zakresie gospodarki odpadami oraz stosowanie właściwej organizacji pracy ograniczającej nadmierne zużycie surowców, materiałów lub opakowań;
- optymalizacja zużycia surowców;
- unowocześnianie urządzeń i maszyn oraz stosowanie wszędzie gdzie to możliwe urządzeń i sprzętu wielokrotnego użytku,
- stosowanie urządzeń i materiałów o najwyższej jakości i długotrwałej wytrzymałości, co ogranicza ilość powstających odpadów z bieżących napraw;
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych, w tym utrzymywanie wysokiego stanu zdrowotnego zwierząt poprzez rygorystyczną bioasekurację, co ogranicza stosowanie zabiegów weterynaryjnych i leków, a tym samym ilość odpadów po ich użyciu;
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów, w tym powtórne wykorzystanie zdemontowanych, ale sprawnych elementów wyposażenia chlewni;
- selektywne magazynowanie odpadów i kierowanie do recyklingu odpadów selektywnie zbieranych;
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów np. poprzez: rezygnację z opakowań wszędzie tam gdzie to możliwe, dostarczanie materiałów w opakowaniach zbiorczych, stosowanie

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

specjalistycznego transportu towarów luzem (paszy), powtórne wykorzystanie opakowań o dużej pojemności;

- lokalizacja miejsc magazynowania odpadów w miejscach wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi oraz wód gruntowych;
- magazynowanie odpadów w sposób zapewniający zabezpieczenie przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt;
- przekazywanie odpadów tylko uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami;
- prowadzenie gospodarki odpadami w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz środowiska i niepowodujący zagrożenia dla wody, gleby, roślin i zwierząt.

9. Dział VI. „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji” wraz ze wszystkimi podpunktami uzyskuje nowe brzmienie:

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

W czasie eksploatacji instalacji należy prowadzić monitoring w następującym zakresie:

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

Emisję amoniaku i 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.

VII.2. Monitoring parametrów procesu

W związku z prowadzeniem instalacji do chowu świń należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- ilość przybywających i ubywających zwierząt, rozumiana jako:
 - zwierzęta przybywające:

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- ilość przywiezionych na fermę żywych warchlaków,
- zwierzęta ubywające:
 - ilość wywiezionych z fermy żywych tuczników;
- łączną masę zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- ilość wytwarzanej gnojowicy;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej.

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

10. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” uzyskuje nowe brzmienie:

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu parametrów procesu wraz z informacją o sposobach magazynowania wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy) należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 15 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

11. Z treści decyzji w całości wykreśla się następujące punkty:

- VIII. „Eksplatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych”;
- XII. „Kryteria definiowania istotnej zmiany w działalności”;
- XIII. „Kryteria dotyczące określenia pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach”;
- XV. „Częstotliwość analizy wydanego pozwolenia”;
- XVI. „POLDANOR” S.A, odpowiedzialna jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji’.

12. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

UZASADNIENIE

Wnioskiem znak: 51.I.2017.NK z dnia 22 grudnia 2017 r. Pan Marcin Kaźmierski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Kancelaria Ekologiczna Marcin Kaźmierski z siedzibą w Poznaniu przy ul. Zagrodniczej 21 A, działając z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę POLDANOR S.A. z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25, wystąpił o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 grudnia 2004 r. znak: SR-Ś-6/6619/13/04 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Chomętowo gmina Drawno. Przedmiotowy wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 29 grudnia 2017 r.

W toku postępowania, pismem z dnia 18 stycznia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.41.2017.BK wezwano pełnomocnika prowadzącego instalację do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku.

Uzupełnienia zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 12 lutego 2018 r.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 06 lipca 2017 r. znak: WOŚ.II.7227.2.2.2017.MG 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.

Ponadto wnioskodawca wystąpił o dokonanie szeregu aktualizacji poszczególnych zapisów decyzji – zmiany wprowadzono m. in. w punktach określających zaopatrzenie w wodę oraz prowadzenie gospodarki odpadami.

Wydając przedmiotową decyzję Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego nie uwzględnił zaproponowanej zmiany polegającej na zamieszczeniu wskaźników emisji amoniaku i pyłu do powietrza – w decyzji ograniczono się jedynie do podania informacji, iż monitoring emisji amoniaku i pyłów należy prowadzić zgodnie z techniką szacunku z wykorzystaniem wskaźników emisji, opisaną 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 tj. szacowania na podstawie współczynników emisji ustalonych w wyniku pomiarów zaprojektowanych i wykonanych zgodnie z normą krajową lub

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzpp.pl

międzynarodową (np. protokół VERA) w gospodarstwie wykorzystującym ten sam rodzaj techniki i funkcjonującym w podobnych warunkach klimatycznych. Alternatywnie współczynniki emisji można uzyskać z europejskich lub innych wytycznych uznanych na szczeblu międzynarodowym.

W ocenie organu wskazanie konkretnych wartości współczynników emisji amoniaku i pyłu w treści decyzji jest niezasadne z uwagi na potencjalnie szeroki zakres materiałów źródłowych, z których możliwe jest uzyskanie współczynników do prowadzenia monitoringu oraz szczegółowy opis techniki szacunku z wykorzystaniem wskaźników emisji w ww. decyzji wykonawczej Komisji.

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 przychylono 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.

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 stronie służy odwołanie do Ministra Środowiska 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 oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Paluszny
Zastępca Dyrektora
Wydział Ochrony Środowiska

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Pan Marcin Kaźmierski – pełnomocnik (+ 1 egz. dokumentacji wniosku)
Kancelaria Ekologiczna Marcin Kaźmierski
ul. Zagrodnicza 21A, 61-654 Poznań
2. Ministerstwo Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Marcinkowskiego 1, 85-056 Bydgoszcz /system informacyjny gospodarowania wodami/
3. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 02 marca 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.41.2017.BK

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia, w związku z funkcjonowaniem instalacji do chowu świń w miejscowości Chomętowo gm. Drawno wraz z miejscami i sposobami magazynowania oraz sposobami postępowania z tymi odpadami zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem
Odpady niebezpieczne						
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	<p>Odpad niebezpieczny, posiada właściwości H3-B; H5; H6; H14 określone w załączniku nr 3 ustawy o odpadach. Odpad w postaci stałej. Opakowania stanowią głównie opakowania z tworzyw sztucznych bądź puszk metalowe. Na ich właściwości chemiczne wpływ mają substancje niebezpieczne w nich magazynowane.</p> <p>Tworzywa sztuczne to materiały składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen). Polietylen: symbol przemysłowy: (PE), giętki, woskowaty, przezroczysty, termoplastyczny. Traci elastyczność pod wpływem światła słonecznego i wilgoci</p> <p>Pojemniki metalowe najczęściej aluminiowe: Aluminium: glin, gęstość - mała. Plastyczny, kruchy i łamliwy, dobrze odbija promieniowanie elektromagnetyczne.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach lub ustawiane na paletach lub paletopojemnikach w budynku magazynowym.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włócznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	<p>Odpad niebezpieczny, w zależności od zawartości opakowania posiadający właściwości H3-B; H5; H6; H14 określone w załączniku nr 3 oraz rodzaj składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpad w postaci stałej. Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, opakowania ciśnieniowe. Opakowania z metali - puste pojemniki ciśnieniowe. Duża wytrzymałość mechaniczna i odpowiednia trwałość, łatwość obróbki, odporne na korozję, duże przewodnictwo cieplne, właściwości wybuchowe.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w budynku magazynowym.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	<p>Opad niebezpieczny, posiada właściwości H5; H14 określone w załączniku nr 3 oraz składniki poz. 16 określone w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.</p> <p>Opad w postaci stałej, lampy fluorescencyjne złożone są ze szkła, metalu oraz luminoforu (pyłu fluorescencyjnego) zawierającego rtęć. Rtęć jest jedynym metalem występującym w warunkach normalnych w stanie ciekłym. Rozpuszcza metale, tworząc amalgamaty. Wykazuje dużą lotność – w temperaturze 20 °C w powietrzu znajduje się 14 mg Hg na m³ w stanie równowagi dynamicznej.</p> <p>Opad niebezpieczny, posiada właściwości H9 określone w załączniku nr 3 oraz składniki poz. 34 określone w załączniku nr 4 do ustawy.</p> <p>Opad w postaci stałej. Materiały zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Skład odpadów zależny od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane</p> <p>np. serwety (bawełna, poliolester), bawełna - miękkie włókno otaczające nasiona rośliny - bawełny, mające zastosowanie do wytwarzania miękkiej tkaniny, rękawice (lateks).</p> <p>Zanieczyszczone wydzielinami organizmu, krwią z zawartością drobnoustrojów chorobotwórczych. Właściwości zależą od rodzaju narzędzi wchodzących w skład odpadów.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach lub beczkach w budynku magazynowym.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	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 istniejej wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	0,05	<p>Opady inne niż niebezpieczne</p> <p>Opad inny niż niebezpieczny. Opad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Opad w postaci stałej. Głównie będą to: folie, elementy poidel czy kojców. Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych. Są odporne na działania wody, gazów, temperatury; duża wytrzymałość mechaniczna, odporność chemiczna, odporność na działanie drobnoustrojów, mała masa.</p> <p>Żelazo, miedź, aluminium, mosiądz, cynk i cyna.</p> <p>Opad inny niż niebezpieczny. Opad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Opad w postaci stałej. Opad nieulegający biodegradacji, niepylny.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego w wydzielonej części pomieszczenia socjalnego fermy.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5,00	<p>Opad inny niż niebezpieczny. Opad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Opad w postaci stałej. Głównie będą to: folie, elementy poidel czy kojców. Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych. Są odporne na działania wody, gazów, temperatury; duża wytrzymałość mechaniczna, odporność chemiczna, odporność na działanie drobnoustrojów, mała masa.</p> <p>Żelazo, miedź, aluminium, mosiądz, cynk i cyna.</p> <p>Opad inny niż niebezpieczny. Opad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Opad w postaci stałej. Opad nieulegający biodegradacji, niepylny.</p>	Magazynowanie selektywne w pojemnikach w budynku magazynowym lub w boksie na ogrodzonym terenie fermy.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	02 01 10	Odpady metalowe	5,00	<p>Opad inny niż niebezpieczny. Opad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Opad w postaci stałej. Opad nieulegający biodegradacji, niepylny.</p>	Magazynowanie selektywne w pojemnikach w budynku magazynowym lub w boksie na ogrodzonym terenie fermy.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	2,00	<p>Odpadowa pasza (zboże, śruta). Odpad inny niż niebezpieczny. Odpad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpad w postaci stałej, sykkiej. Ulega biodegradacji.</p>	Magazynowanie selektywne w pojemnikach w budynku magazynowym lub w boksie na ogrodzonym terenie fermy.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1,00	<p>Odpad inny niż niebezpieczny. Odpad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpad w postaci stałej. Odpady: papier, tektura. Skład: celuloza.</p>	Magazynowanie selektywne w pojemnikach lub workach w budynku magazynowym.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,00	<p>Odpad inny niż niebezpieczny. Odpad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpady opakowaniowe: folia opakowania z tworzyw sztucznych skład: materiały składające się z polimerów syntetycznych (polietylen, polipropylen). Są odporne na działania wody, gazów, temperatury; duża wytrzymałość mechaniczna, odporność chemiczna, odporność na działanie drobnoustrojów, mała masa.</p>	Magazynowanie selektywne w pojemnikach lub workach w budynku magazynowym.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,00	<p>Odpad składający się z metalu, tworzywa, tektury, szkła. Odpad inny niż niebezpieczny. Odpad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Postać stała.</p>	Magazynowanie selektywne w pojemnikach lub ustawiane na paletach w budynku magazynowym.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,00	<p>Odpad składający się z metalu, tworzywa, tektury, szkła. Odpad inny niż niebezpieczny. Odpad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Postać stała.</p>	Magazynowanie selektywne w pojemnikach lub ustawiane na paletach w budynku magazynowym.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,00	<p>Odpad inny niż niebezpieczny. Odpad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpad w postaci stałej. Odpad stanowi szkło, w skład którego wchodzi: krzemionka, tlenek boru, tlenek glinu, tlenki: wapnia, baru, potasu, sodu, litu. Materiał kruchy, nieelastyczny.</p>	Magazynowanie selektywne w pojemnikach lub beczkach w budynku magazynowym.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,00	<p>Odpad inny niż niebezpieczny. Odpad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpad w postaci stałej. Sorbent: głównie celulozowy (celuloza- nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Składa się z 98% modyfikowanej celulozy w suchej masie,</p>	Magazynowanie selektywne w pojemnikach lub beczkach w budynku magazynowym.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

				<p>Czyszcziwo: głównie szmaty bawełniane (bawełna - miękkie włókno otaczające nasiona rośliny - bawełny mające zastosowanie do wytwarzania miękkiej tkaniny).</p> <p>Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane.</p>			
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,00	<p>Odpad inny niż niebezpieczny. Odpad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Zużyte urządzenia biurowe np. klawiatury, myszki i inne, które zawierają części elektroniczne oraz elementy plastikowe i metalowe. Właściwości zależą od rodzaju sprzętu elektronicznego.</p>	Magazynowanie selektywne w pojemnikach w budynku magazynowym.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	
11.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,05	<p>Odpad inny niż niebezpieczny. Odpad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpad w postaci stałej. Skład zależy od rodzaju narzędzi chirurgicznych i zabiegowych (skalpele - węglik tytanu, igły-metal, strzykawki - tworzywo sztuczne)</p> <p>Właściwości zależą od rodzaju narzędzi wchodzących w skład odpadów.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego w wydzielonej części pomieszczenia socjalnego fermy.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	
12.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,05	<p>Odpad inny niż niebezpieczny. Odpad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Odpad w postaci stałej. Materiały nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi oraz drobnoustrojami.</p> <p>Skład odpadów zależny od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane np. serwety (bawełna, poliester), bawełna - miękkie włókno otaczające nasiona rośliny - bawełny, mające zastosowanie do wytwarzania miękkiej tkaniny, rękawice (lateks). Właściwości zależą od rodzaju materiałów wchodzących w skład odpadów</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego w wydzielonej części pomieszczenia socjalnego fermy.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	
13.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,05	<p>Odpad inny niż niebezpieczny. Odpad nie posiada właściwości określonych w załączniku nr 3 oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach. Skład odpadów zależny od rodzaju leków. Właściwości zależą od rodzaju leków wchodzących w skład odpadów.</p>	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach z tworzywa sztucznego w wydzielonej części pomieszczenia socjalnego fermy.	Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.	