



## DECYZJA

Na podstawie:

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

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez firmę Agri Plus Sp. z o. o. ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Żabinie, gm. Wierzchowo

**- orzekam -**

**zmienić** decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 kwietnia 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/21/07 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 29 czerwca 2009 r. znak: WRiOŚ-II-ZdK/7740/5-3/09, 12 września 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.3.2012.KS, 04 kwietnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2013.KS, 08 kwietnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2014.KS, 28 maja 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.3.2014.KS, 25 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.19.2014.KS i 07 czerwca 2017 r. znak: WZU.7222.3.2017.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Żabinie, gm. Wierzchowo, w następujący sposób:

**1. W punkcie IV decyzji - Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości - po ppkt 9 dopisuje się nowy ppkt 10 o treści:**

10. Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości jest realizowane zgodnie z certyfikowanym systemem zarządzania środowiskiem ISO 14001.

**2. Punkt V.1.1. decyzji Dopuszczalna wielkość emisji substancji wprowadzanych do powietrza - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:**





3	2,0	1,38x1,38	0,0	293	boczny	1200	Pył PM 2,5	0,003086
							amoniak	0,101
							siarkowodór	0,00143
							Dwutlenek siarki	0,000468
							Tlenki azotu	0,028
							Tlenek węgla	0,018663
							Pył ogółem	0,009253
							Pył PM 10	0,009253
							Pył PM 2,5	0,009253
							amoniak	0,298
							siarkowodór	0,00420
							<b>Dopuszczalna emisja z instalacji – chlewnia nr 4</b>	
Dwutlenek siarki								
Tlenki azotu								
Tlenek węgla								
Pył ogółem								
Pył PM 10								
Pył PM 2,5								
amoniak								
siarkowodór								
								0,001881
								0,112560
								0,075024
								0,037017
								0,037017
								0,037017
								1,197
								0,0169

\*Pył ogółem = pył PM10 = pył PM 2,5

- wariant II pracy instalacji – okres letni tj. od połowy czerwca do końca sierpnia, czyli 77 dni w roku

Nr obiektu	Ilość pracujących emitorów [szt]	Charakterystyka emitorów				Czas pracy [h/rok]	Emitowane zanieczyszczenia	Wielkość emisji na jeden wentylator [kg/h]	Dopuszczalna emisja z instalacji [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura na wylocie [K]				
Chlewnia 1 Budynek reprodukcji lub późnej ciąży	8	4,8	0,65	11,55	293	1540	Pył ogółem	0,003	
							Pył PM 10	0,003	
							Pył PM 2,5	0,003	
							amoniak	0,049	
							siarkowodór	0,000964	
<b>Dopuszczalna emisja z instalacji – chlewnia nr 1</b>									
Chlewnia 2 Budynek zapłodnienia	5	5,9	0,65	11,55	293	1540	Pył ogółem	0,00271	
							Pył PM 10	0,00271	
							Pył PM 2,5	0,00271	
							amoniak	0,046	
							siarkowodór	0,00134	
<b>Dopuszczalna emisja z instalacji – chlewnia nr 2</b>									
Chlewnia 3 Budynek późnej ciąży	8	5,9	0,65	11,55	293	1540	Pył ogółem	0,00783	
							Pył PM 10	0,00783	
							Pył PM 2,5	0,00783	
							amoniak	0,132	
							siarkowodór	0,00386	
<b>Dopuszczalna emisja z instalacji – chlewnia nr 2</b>									
Chlewnia 3 Budynek późnej ciąży	8	5,9	0,65	11,55	293	1540	Pył ogółem	0,00263	
							Pył PM 10	0,00263	
							Pył PM 2,5	0,00263	
							amoniak	0,044	
							siarkowodór	0,000964	

	10	2,0	1,38x1,3 8	0,0	293	boczny	1540	siarkowodór	0,00117
								Pył ogółem	0,007
								Pył PM 10	0,007
								Pył PM 2,5	0,007
								amoniak	0,118
								siarkowodór	0,00337
<b>Dopuszczalna emisja z instalacji – chlewnia nr 3</b>									
Chlewnia 4 budynek porodu i odchowu	16	4,5	0,65	11,55	293	pionowa	1540	Pył ogółem	0,00068
								Pył PM 10	0,00068
								Pył PM 2,5	0,00068
								amoniak	0,024
								siarkowodór	0,00027
	16	2,0	1,38x1,3 8	0,0	293	boczny	1540	Pył ogółem	0,0017
Pył PM 10								0,0017	
								Pył PM 2,5	0,0017
								amoniak	0,06
								siarkowodór	0,00077
<b>Dopuszczalna emisja z instalacji – chlewnia nr 4</b>									
								Pył ogółem	0,03808
								Pył PM 10	0,03808
								Pył PM 2,5	0,03808
								Amoniak	1,344
								siarkowodór	0,01664

\*Pył ogółem = pył PM10 + pył PM 2,5

- wariant III pracy instalacji – okres wiosenno - jesienny tj. od połowy marca do połowy czerwca i od początku września do połowy listopada czyli 167 dni w roku czyli 77 dni w roku

Nr obiektu	Ilość pracujących emitorów [szt]	Charakterystyka emitorów				Czas pracy [h/rok]	Emitowane zanieczyszczenia	Wielkość emisji na jeden wentylator [kg/h]	Dopuszczalna emisja z instalacji [kg/h]	
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura na wylocie [K]					Rodzaj wyrzutni
Chlewnia 1 Budynek reprodukcji lub późnej ciąży	6	4,8	0,65	11,55	293	2505	Pył ogółem	0,00395		
								Pył PM 10		0,00395
								Pył PM 2,5		0,00395
								amoniak		0,065
								siarkowodor		0,001285
								Pył ogółem		0,0237
Pył PM 10	0,0237									
Pył PM 2,5	0,0237									
amoniak	0,390									
siarkowodor	0,00771									
Chlewnia 2 Budynek zapłodnienia	4	5,9	0,65	11,55	293	2505	Pył ogółem	0,00301		
								Pył PM 10		0,00301
								Pył PM 2,5		0,00301
								amoniak		0,051
								siarkowodor		0,00160
								Pył ogółem		0,00963
								Pył PM 10		0,00963
								Pył PM 2,5		0,00963
								amoniak		0,163
								siarkowodor		0,00466
Pył ogółem	0,05901									
Pył PM 10	0,05901									
Pył PM 2,5	0,05901									
amoniak	1,019									
siarkowodor	0,0297									
Chlewnia 3 Budynek późnej ciąży	7	5,9	0,65	11,55	293	2505	Pył ogółem	0,0035		
								Pył PM 10		0,0035
								Pył PM 2,5		0,0035
								siarkowodor		0,0035

## Dopuszczalna emisja z instalacji – chlewnia nr 1

## Dopuszczalna emisja z instalacji – chlewnia nr 2

	6	2,0	1,38x1,3 8	0,0	293	boczny	2505	Pył PM 2,5	0,0035
								amoniak	0,059
								siarkowodór	0,00173
								Pył ogółem	0,0105
								Pył PM 10	0,0105
								Pył PM 2,5	0,0105
								amoniak	0,177
								siarkowodór	0,00519
								Pył ogółem	0,0875
								Pył PM 10	0,0875
<b>Dopuszczalna emisja z instalacji – chlewnia nr 3</b>									
Chlewnia 4 budynek porodu i odchowu	12	4,5	0,65	11,55	293	pionowa	2505	Pył ogółem	0,00068
								Pył PM 10	0,00068
								Pył PM 2,5	0,00068
								amoniak	0,024
								siarkowodór	0,00034
								Pył ogółem	0,00204
								Pył PM 10	0,00204
								Pył PM 2,5	0,00204
								amoniak	0,071
								siarkowodór	0,00101
<b>Dopuszczalna emisja z instalacji – chlewnia nr 4</b>									
	12	2,0	1,38x1,3 8	0,0	293	boczny	2505	Pył ogółem	0,03264
								Pył PM 10	0,03264
								Pył PM 2,5	0,03264
								amoniak	1,140
								siarkowodór	0,0162

\*Pył ogółem = pył PM10 = pył PM 2,5

- wariant IV pracy instalacji – okres letni tj. miesiące lipiec i sierpień, gdy temperatury zewnętrzne są skrajnie wysokie, czyli 20 dni w roku

Nr obiektu	Ilość pracujących emitorów [szt]	Charakterystyka emitorów					Czas pracy [h/rok]	Emitowane zanieczyszczenia	Wielkość emisji na jeden wentylator [kg/h]	Dopuszczalna emisja z instalacji [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura na wylocie [K]	Rodzaj wyrzutni				
Chlewnia 1 Budynki reprodukcji lub późnej ciąży	10	4,8	0,65	11,55	293	400	Pył ogółem	0,00237		
								Pył PM 10		0,00237
								Pył PM 2,5		0,00237
								amoniak		0,039
								siarkowodor		0,000771
<b>Dopuszczalna emisja z instalacji – chlewnia nr 1</b>										
Chlewnia 2 Budynki zapłodnienia	6	5,9	0,65	11,55	293	1540	Pył ogółem	0,00181		
								Pył PM 10		0,00181
								Pył PM 2,5		0,00181
								amoniak		0,031
								siarkowodor		0,00101
Chlewnia 3	8	2,0	1,38x1,38	0,0	293	1540	Pył ogółem	0,00602		
								Pył PM 10		0,00602
								Pył PM 2,5		0,00602
								amoniak		0,102
								siarkowodor		0,00294
<b>Dopuszczalna emisja z instalacji – chlewnia nr 2</b>										
Chlewnia 3	12	5,9	0,65	11,55	293	1540	Pył ogółem	0,05902		
								Pył PM 10		0,05902
								Pył PM 2,5		0,05902
								amoniak		1,002
								siarkowodor		0,02958
Pył ogółem								0,00175		



## 2. Emisja z silosów paszowych:

Źródło emisji	Ilość pracujących emitorów [szt]	Charakterystyka emitorów					Czas pracy [h/rok]	Emitowane zanieczyszczenia	Wielkość emisji na jeden silos [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura na wylocie [K]	Rodzaj wyrzutni			
Silosy paszowe	27	1,50	0,20	0,0	293	pionowa	1200	Pył ogółem	0,000103
								Pył PM 10	0,000103
								Pył PM 2,5	0,000103

## 3. Łączna emisja roczna:

Rodzaj substancji	Wielkość emisji rocznej Mg/rok
Amoniak	22,93
Siarkowodór	0,574
Pył ogółem	1,16
Pył PM 10	1,16
Pył 2,5	1,16
Dwutlenek siarki	0,00865
Dwutlenek azotu	0,522
Tlenek węgla	0,348

## 3. Punkt V.3.2. decyzji - Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Ilość odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku na Fermie Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Żabinie zestawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość Mg/rok
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,300
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,500
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	3,500

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

Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5,500
2.	02 01 10	Odpady metalowe	4,000
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	0,500
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	0,800
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,800
6.	17 04 05	Żelazo i stal	20,000
7.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,160
8.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,001

**4. Punkt V.3.3. decyzji – Sposoby gospodarowania wytworzonych odpadów, miejsca i sposobu - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:**

Miejsce i sposób magazynowania i zagospodarowania przedstawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób zagospodarowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady magazynowane są w workach foliowych umieszczonych w wydzielonym boksie w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09	Odpady magazynowane są luzem lub w opakowaniach handlowych umieszczonych w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan

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

		do 16 02 12	selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich	formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Odpad magazynowany jest w szczelnych specjalistycznych pojemnikach zlokalizowanych przy chlewniach. Po zapełnieniu pojemniki przenoszone są do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane są luzem lub na paletach w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
2.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane są luzem w wydzielonym na terenie fermy boksie magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane są w zamkniętym pojemniku/beczce/worku foliowym	Odpady przekazywane uprawnionym

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

			ustawionym w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich	podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady magazynowane są luzem lub w worku foliowym w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane są w pojemniku/beczce/worku foliowym ustawionym w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
6.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane są luzem w wydzielonym na terenie fermy boksie/pojemniku magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
7.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Odpad magazynowany jest w szczelnych specjalistycznych pojemnikach zlokalizowanych przy chlewniach oraz w magazynie leków. Po zapelnieniu pojemniki przenoszone są do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami

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@wzpz.pl, www.wzpz.pl

8.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Odpady magazynowane są w opakowaniach handlowych w wydzielony, miejscu w magazynku leków i następnie przenoszone jest do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
----	----------	-------------------------------------	--	---

**5. Punkt V.2.2 Podstawowy skład chemiczny i właściwości głównych odpadów – skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:**

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Podstawowy skład chemiczny: Opakowania z metalu, tworzyw sztucznych oraz wielomateriałowe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w nich zawartymi Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: rozpuszczalniki organiczne Właściwości: określone w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r: HP3 łatwopalne, HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Podstawowy skład chemiczny: szkło, tworzywo sztuczne Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: rtęć, związki rtęci, Właściwości: określone w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.: HP5 działanie toksyczne na narządu docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne

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

3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Podstawowy skład chemiczny: Materia organiczna i nieorganiczna Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: substancje zakaźne Właściwości: (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Podstawowy skład chemiczny: Tworzywa sztuczne składają się polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych Właściwości: Stan kupienia stały. Odporność na działanie wody, gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna.
2.	02 01 10	Odpady metalowe	Podstawowy skład chemiczny: Metale; żelazo i stal (stopy żelaza z węglem), aluminium Właściwości: Stan skupienia stały. Niepyłące, nietoksyczne, nierozpuszczalne w wodzie, podatność na korozję w zależności odpad rodzaju metalu.
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Podstawowy skład chemiczny: Zamknięta pasza, zmiotki, zanieczyszczona pasza (materia organiczna) Właściwości: Niepalny, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gummy	Podstawowy skład chemiczny: Gumy składają się polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych, kauczuk, Właściwości: Stan kupienia stały. Odporność na działanie wody,

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

			gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Podstawowy skład chemiczny: Są to zużyte sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania robocze niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Sorbent: głównie celulozowy (celuloza- nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Składa się w 98% modyfikowanej celulozy w suchej masie.</p> <p>Czyściwo: głównie szmaty bawełniane.</p> <p>Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane</p> <p>Właściwości: Stan skupienia stały</p> <p>Sorbent: Chłonność: średnio - 180 % Obojętny dla środowiska - pH 7, Chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi (z wyjątkiem silnych kwasów mineralnych)</p> <p>Czyściwo: Duża chłonność.</p> <p>Właściwości zużytego czyściwa zależne są od rodzaju substancji do wchłonięcia których zostało wykorzystane.</p> <p>Ubrania ochronne: Właściwości zależne są od rodzaju substancji którymi zostały zabrudzone</p>
6.	17 04 05	Żelazo i stal	<p>Podstawowy skład chemiczny: Żelazo i stal (stopy żelaza z węglem)</p> <p>Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, duża wytrzymałość mechaniczna, żelazo podatne na korozję</p>
7.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	<p>Podstawowy skład chemiczny: Stal (stopy żelaza z węglem), metale, tworzywa sztuczne, tekstylia</p> <p>Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie</p>
8.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	<p>Podstawowy skład chemiczny: Skład uzależniony od składu chemicznego leków</p> <p>Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie</p>

**6. Punkt VI. 3 decyzji - Monitoring emisji do powietrza - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:**

1. Do dnia 21 lutego 2021 r.:

- monitoring emisji amoniaku do powietrza należy prowadzić poprzez ewidencjonowanie zużytej paszy i zawartości białka w paszy.

2. Od dnia 22 lutego 2021 r. monitoring emisji amoniaku i pyłu, prowadzić metodą szacunkową z wykorzystaniem wskaźników emisji określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z częstotliwością minimum raz na rok.

3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza.

Średnice wewnętrzne przelotu króćców pomiarowych w ścianach kanału przepływowego oraz długość króćców muszą zapewniać swobodne wprowadzenie do wnętrza kanału przepływowego sondy aspiracyjnej, rurki spiętrzającej, termometru. Przekroje pomiarowe winny być usytuowane na prostym, wolnym od zaburzeń przepływu, odcinku kanału o stałej średnicy hydraulicznej i jeśli jest to możliwe na odcinku pionowym.

Emitory, na których zainstalowane są punkty pomiarowe są wyrzutniami pionowymi (wentylatory dachowe) i oznaczone są numerami:

- chlewnia nr 1 – emitor 3, 7
- chlewnia nr 2 – emitor 12, 15
- chlewnia nr 3 – emitor 27, 34
- chlewnia nr 4 – emitor 46, 62

**7. W punkcie VI.1 decyzji - Monitoring jakości i ilości wód podziemnych – skreśla się w całość ppkt 2 i zastępuje się nowym ppkt 2 w brzmieniu:**

2. Monitoring wód podziemnych obejmuje:

a) badania fizyko – chemiczne wody w zakresie:

- odczyn pH,
- ChZT,
- azot: amoniakalny, azotynowy, azotanowy,
- fosfor ogólny,
- siarczany,

- chlorki,
- żelazo ogólne, mangan,
- zasadowość,
- potas,
- sól,
- wapń,
- magnez,
- twardość,
- przewodnictwo,
- metale ciężkie (miedź, cynk, ołów, kadm, nikiel, chrom).

b) pomiary położenia zwierciadła wody gruntowej – Pomiary należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Obserwacje, badania i pomiary prowadzone są z częstotliwością dwa razy w roku – w cyklu wiosennym oraz w cyklu jesiennym.

Wyniki monitoringu środowiska wód podziemnych należy przedstawiać w raportach opracowanych raz na rok, po cyklu badań jesiennych. Raporty te powinny zawierać dane:

- stan jakościowy wód podziemnych i jego zmiany,
- położenie zwierciadła wody,
- wnioski i zalecenia, wynikające z prezentowanych danych.

**8. Punkt VI.6 decyzji - Monitoring parametrów technicznych - skreśla się w całości tytuł oraz zapis i zastępuje się nowym tytułem oraz zapisem w brzmieniu:**

**Monitoring parametrów procesu powinien obejmować:**

- Wielkość rocznej produkcji żywca wieprzowego.
- Ilość wytwarzanej gnojowicy.
- Ilość przebywających i ubywających zwierząt (w tym urodzonych prosiąt).
- Ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności.
- Zużycie wody.
- Zużycie paszy.
- Zużycie energii elektrycznej.
- Zużycie paliwa.

**9. Punkt VII decyzji - Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:**

Wyniki badań monitoringowych prowadzonych w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w punkcie VI.6 „Monitoring parametrów 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 marca 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.

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

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 18 lipca 2018 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek firmy Agri Plus Sp. z o. o., ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Żabinie, gm. Wierzchowo, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 kwietnia 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/21/07 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 29 czerwca 2009 r. znak: WRIOŚ-II-ZdK/7740/5-3/09, 12 września 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.3.2012.KS, 04 kwietnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2013.KS, 08 kwietnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2014.KS, 28 maja 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.3.2014.KS, 25 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.19.2014.KS i 07 czerwca 2017 r. znak: WZU.7222.3.2017.KS.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 05 października 2018 r.

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

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 28 lipca 2018 r. znak: WZU.7227.2.2017.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.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów ww. wezwania.

Wnioskowana zmiana dotyczyła także wielkości emisji poszczególnych frakcji pyłu. Zmiana ta wynika z wymogu monitorowania emisji pyłu z procesu chowu świń, który nie był wymagany, do czasu ukazania się Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. W tym celu wnioskodawca obliczył wielkość emisji poszczególnych frakcji pyłu z procesów chowu uwzględniając również pył z innych procesów technologicznych prowadzonych w instalacji. Otrzymane wielkości obliczeń uwzględniono w dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji, jak i w dopuszczalnej emisji z poszczególnych źródeł instalacji. Ponadto zaktualizowano emisję amoniaku i siarkowodoru z procesów technologicznych i emisji z energetycznego spalania gazu propan w nagrzewnicach ogrzewających poszczególne obiekty oraz podano emisję z silosów paszowych. Na terenie fermy są eksploatowane silosy magazynowe paszy w ilości 27 sztuk. Załadunek silosów następuje w sposób pneumatyczny, hermetycznym przyłączem. W związku z czym emisja pyłu z procesu załadunku paszy jest niewielka. Analiza rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu przedstawiona we wniosku została wykonana z uwzględnieniem referencyjnych metod modelowania zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87) i nie powoduje przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń.

Z uwagi na odpady powstające przy obsłudze weterynaryjnej zwierząt prowadzący instalację zawnioskował o uwzględnienie w pozwoleniu zintegrowanym odpadu o kodzie 18 02 02\* - Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją

wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt oraz o uwzględnienie odpadu o kodzie 07 02 80 – odpady z przemysłu gumowego i gumy, który w praktyce stanowił będzie gumowe podkłady wykorzystywane w kojcach zwierząt np. w poczekalni lub w budynkach wysokiej ciąży. Wnioskowane zmiany dostosowano do aktualnie obowiązujących przepisów zgodnie z ustawą o odpadach oraz ustawą Prawo ochrony środowiska.

W punkcie VII decyzji prowadzący instalację z uwagi na dużą ilość sprawozdań jakie są składane w przedmiotowym okresie zawnioskował o zmianę terminu składania raportu rocznego – „do dnia 30 marca roku następnego”.

Zmienione zapisy dotyczące monitorowania wód podziemnych pozwalają na monitorowanie stanu wód w kontekście zagospodarowania gnojowicy wytwarzanej instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, która uznana została za substancję stwarzającą ryzyko zanieczyszczenia powierzchni ziemi, gleby lub wód podziemnych. Badania fizyko-chemiczne wód podziemnych są zgodne z pozwoleniem zintegrowanym udzielonym decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 27 kwietnia 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/21/07. Organ przychylił się do wykreślenia wskazanych miesięcy prowadzenia pomiarów w ramach monitoringu wód, gdyż przemawia za tym konieczność prowadzenia tych badań przez akredytowane laboratorium, dla których terminy utrudniały wykonanie pomiarów, np. w umówionym terminie lub warunki atmosferyczne uniemożliwiały prowadzenie badań. Ponadto okres wiosenny nie ogranicza się wyłącznie do marca i kwietnia, a okres jesienny do września i października. Pozostała treść pozostała w dotychczasowym brzmieniu.

Prowadzący instalację z uwagi na konieczność wprowadzenia zmian organizacyjnych zawnioskował o maksymalny okres dostosowania zapisów punktu VI.3 Monitoring emisji do powietrza, tzn. okres 4 lat od momentu wejścia w życie Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Zapisy punktu VI. 3 uwzględniają zapisy Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Z zapisów punktu VI.3 wykreślono wzory i wskaźniki, które są wykorzystywane na potrzeby monitoringu ponieważ zarówno wskaźniki, jak i wzory które mogą być stosowane określa Decyzja Wykonawcza

Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, a ideą zapisu jest prowadzenie monitoringu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

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.

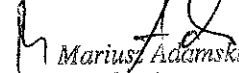
Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając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

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie  
**za zmianę pozwolenia zintegrowanego**  
w kwocie **1005.50 zł**  
data wpłaty **16.07.2018 r.**  
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:  
**20102047950000930202779429**

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

  
Mariusz Adamski  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska



Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

**Otrzymują:**

1. Agri Plus Sp. z o. o.  
ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin  
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie  
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
3. Ministerstwo Środowiska  
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email:  
[pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wójt Gminy Wierzchowo  
ul. Długa 29, 78-530 Wierzchowo
5. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa  
Oddział Terenowy w Koszalinie  
ul. Partyzantów 15a, 75-411 Koszalin
6. Starostwo Powiatowe Drawsko Pomorskie  
Plac Orzeszkowej 3, 78-500 Drawsko Pomorskie
7. PGW Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (system informacyjny gospodarowania wodami)