



WZU.7222.14.2018.KS

Szczecin, dnia 23 października 2018 r.

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 Byszkowie, gm. Czaplinek

- orzekam -

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 19 lipca 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/21/05 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 grudnia 2009 r. znak: WRIOŚ-II-KS/7740/5-3/09, 24 kwietnia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2012.KS, 12 listopada 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2012.KS, 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.2014.KS i 08 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.8.2015.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi trzody chlewnej zlokalizowanej w Byszkowie, gm. Czaplinek, 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. Dopuszczalna wielkość emisji substancji wprowadzanych do powietrza - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Dopuszcza się wprowadzanie gazów do powietrza ze źródeł emisji (budynków inwentarskich) w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Tabela nr 1. Źródła emisji i wielkości emisji dopuszczalnej dla fermy w Byszkowie

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Parametry emitora				Czas emisji [h/rok]	Emitowane substancje	Wielkość emisji na 1 wentylator [kg/h]
			H [m]	d [m]	V [m/s]	T [K]			
Chlewnia nr 201									
1	Chlewnia niskiej cięży	E201-1 do E201-5	5,7	0,90 5	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,001474
								siarkowodór	0,00018
								amoniak	0,02488
							1200	Pył ogółem*	0,000024
								Dwutlenek siarki	0,000047
								Dwutlenek azotu	0,002816
								Tlenek węgla	0,001877
	Emisja łączna z chlewni nr 201							Pył ogółem*	0,00737
								siarkowodór	0,0009
								amoniak	0,1244
								Pył ogółem*	0,00012
								Dwutlenek siarki	0,000235
								Dwutlenek azotu	0,01408
								Tlenek węgla	0,009385
Chlewnia nr 202									
2	Chlewnia niskiej cięży	E202-1 do E202-5	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,001474
								siarkowodór	0,00018
								amoniak	0,02488
							1200	Pył ogółem*	0,000024
								Dwutlenek siarki	0,000047
								Dwutlenek azotu	0,002816
	Emisja łączna z chlewni nr 202							Tlenek węgla	0,001877
								Pył ogółem*	0,00737
								siarkowodór	0,0009
								amoniak	0,1244

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 ogółem*	0,00012
								Dwutlenek siarki	0,000235
								Dwutlenek azotu	0,01408
								Tlenek węgla	0,009385
Chlewnia nr 203									
3	Chlewnia niskiej ciąży	E203-1 do E203-5	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,001474
								siarkowodór	0,00018
								amoniak	0,02488
							1200	Pył ogółem*	0,000024
								Dwutlenek siarki	0,000047
								Dwutlenek azotu	0,002816
	Emisja łączna z chlewni nr 203							Tlenek węgla	0,001877
								Pył ogółem*	0,00737
								siarkowodór	0,0009
								amoniak	0,1244
								Pył ogółem*	0,00012
								Dwutlenek siarki	0,000235
								Dwutlenek azotu	0,001408
							Tlenek węgla	0,009385	
Chlewnia nr 204									
4	Chlewnia niskiej ciąży	E204-1 do E204-5	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,001474
								siarkowodór	0,00018
								amoniak	0,02488
							1200	Pył ogółem*	0,000024
								Dwutlenek siarki	0,000047
								Dwutlenek azotu	0,002816
	Emisja łączna z chlewni nr 204							Tlenek węgla	0,001877
								Pył ogółem*	0,00737
								siarkowodór	0,0009
								amoniak	0,1244

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 ogółem*	0,00012
								Dwutlenek siarki	0,000235
								Dwutlenek azotu	0,001408
								Tlenek węgla	0,009385
Chlewnia nr 205									
5	Chlewnia wysokiej ciąży	E205-1 do E205-9	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,001509
								siarkowodór	0,00021
								amoniak	0,02546
							1200	Pył ogółem*	0,000020
								Dwutlenek siarki	0,000039
								Dwutlenek azotu	0,002347
	Emisja łączna z chlewni nr 205							Tlenek węgla	0,001564
								Pył ogółem*	0,01358
								siarkowodór	0,0019
								amoniak	0,2291
								Pył ogółem*	0,00018
								Dwutlenek siarki	0,000351
								Dwutlenek azotu	0,021123
							Tlenek węgla	0,014076	
Chlewnia nr 206									
6	Chlewnia wysokiej ciąży	E206-1 do E206-9	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,001509
								siarkowodór	0,00021
								amoniak	0,02546
							1200	Pył ogółem*	0,000017
								Dwutlenek siarki	0,000034
								Dwutlenek azotu	0,002034
	Emisja łączna z chlewni nr 206							Tlenek węgla	0,001356
								Pył ogółem*	0,01358
								siarkowodór	0,0019
								amoniak	0,2291

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 ogółem*	0,000153
								Dwutlenek siarki	0,000306
								Dwutlenek azotu	0,018306
								Tlenek węgla	0,012204
Chlewnia nr 207									
7	Chlewnia wysokiej cięży	E207-1 do E207-9	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,001509
								siarkowodór	0,00021
								amoniak	0,02546
								Pył ogółem*	0,000020
							1200	Dwutlenek siarki	0,000039
								Dwutlenek azotu	0,002347
								Tlenek węgla	0,001564
								Pył ogółem*	0,01358
	Emisja łączna z chlewni nr 207							siarkowodór	0,0019
								amoniak	0,2291
								Pył ogółem*	0,00018
								Dwutlenek siarki	0,000351
								Dwutlenek azotu	0,021123
								Tlenek węgla	0,014076
Chlewnia nr 208									
8	Chlewnia wysokiej cięży	E208-1 do E208-8	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,001435
								siarkowodór	0,0002
								amoniak	0,02420
							1200	Pył ogółem*	0,000034
								Dwutlenek siarki	0,000069
								Dwutlenek azotu	0,004135
	Emisja łączna z chlewni nr 208							Tlenek węgla	0,002756
								Pył ogółem*	0,01148
								siarkowodór	0,0016
								amoniak	0,1936

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 ogółem*	0,000272
								Dwutlenek siarki	0,000552
								Dwutlenek azotu	0,03308
								Tlenek węgla	0,022048
Chlewnia nr 209									
9	Chlewnia wysokiej cięży	E209-1 do E209-10	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,001503
								siarkowodór	0,0002
								amoniak	0,02536
							1200	Pył ogółem*	0,000019
								Dwutlenek siarki	0,000037
								Dwutlenek azotu	0,002254
	Emisja łączna z chlewni nr 209							Tlenek węgla	0,001502
								Pył ogółem*	0,01503
								siarkowodór	0,002
								amoniak	0,2536
							Pył ogółem*	0,00019	
							Dwutlenek siarki	0,00037	
							Dwutlenek azotu	0,02254	
							Tlenek węgla	0,01502	
Chlewnia nr 101									
10	Chlewnia rozrodu	E101-1 do E101-9	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,00139
								siarkowodór	0,00021
								amoniak	0,02349
							1200	Pył ogółem*	0,000024
								Dwutlenek siarki	0,000047
								Dwutlenek azotu	0,002817
	Emisja łączna z chlewni nr 101							Tlenek węgla	0,001877
								Pył ogółem*	0,01252
								siarkowodór	0,0019
								amoniak	0,2114
							Pył ogółem*	0,000216	
							Dwutlenek siarki	0,000423	

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

								Dwutlenek azotu	0,025353	
								Tlenek węgla	0,016893	
Chlewnia nr 400, 501, 502										
11	Chlewnia odchowalni loszek, wysoka ciąża macior	E400-1 do E400-5	8,9	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,00242	
								siarkowodór	0,00042	
								amoniak	0,04091	
		E501-1 do E501-5						1200	Pył ogółem*	0,000012
									Dwutlenek siarki	0,000023
									Dwutlenek azotu	0,001408
	E502-1 do E502-5	Tlenek węgla	0,000938							
	Emisja łączna z chlewni nr 400, 501, 502						Pył ogółem*		0,03636	
							siarkowodór		0,0063	
							amoniak	0,6136		
							Pył ogółem*	0,00018		
							Dwutlenek siarki	0,000345		
							Dwutlenek azotu	0,02112		
							Tlenek węgla	0,01407		
Chlewnia nr 301										
12	Chlewnia porodowa	E301-1 do E301-10	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,00049	
									siarkowodór	0,00024
									amoniak	0,01697
								1200	Pył ogółem*	0,000018
									Dwutlenek siarki	0,000035
									Dwutlenek azotu	0,002112
	Tlenek węgla	0,001408								
	Emisja łączna z chlewni nr 301						Pył ogółem*		0,00485	
							siarkowodór		0,0024	
							amoniak	0,1697		
							Pył ogółem*	0,00018		
							Dwutlenek siarki	0,00035		
							Dwutlenek azotu	0,02112		
							Tlenek węgla	0,01408		
Chlewnia nr 302										

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

13	Chlewnia porodowa	E302-1 do E302-10	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,00049	
								siarkowodór	0,00024	
								amoniak	0,01697	
							1200	Pył ogółem*	0,000015	
								Dwutlenek siarki	0,00003	
								Dwutlenek azotu	0,001831	
	Emisja łączna z chlewni nr 302								Tlenek węgla	0,00122
									Pył ogółem*	0,00485
									siarkowodór	0,0024
									amoniak	0,1697
									Pył ogółem*	0,00015
	Chlewnia nr 303								Dwutlenek siarki	0,0003
									Dwutlenek azotu	0,01831
Chlewnia nr 304								Tlenek węgla	0,0122	
14	Chlewnia porodowa	E303-1 do E303-10	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,00049	
								siarkowodór	0,00024	
								amoniak	0,01697	
							1200	Pył ogółem*	0,000018	
								Dwutlenek siarki	0,000035	
								Dwutlenek azotu	0,002112	
	Emisja łączna z chlewni nr 303								Tlenek węgla	0,001408
									Pył ogółem*	0,00485
									siarkowodór	0,0024
									amoniak	0,1697
									Pył ogółem*	0,00018
	Chlewnia nr 304								Dwutlenek siarki	0,00035
									Dwutlenek azotu	0,02112
Chlewnia nr 304								Tlenek węgla	0,01408	
15	Chlewnia porodowa	E304-1 do E304-10	5,7	0,905	4,3	290	7920	Pył ogółem*	0,00049	
								siarkowodór	0,00024	
								amoniak	0,01697	
							1200	Pył ogółem*	0,000018	
								Dwutlenek siarki	0,000035	

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

							1200	Pył ogółem*	0,000008
							1200	Dwutlenek siarki	0,000017
							1200	Dwutlenek azotu	0,001006
							7920	Tlenek węgla	0,00067
							7920	Pył ogółem*	0,00361
							7920	siarkowodór	0,00015
							7920	amoniak	0,01195
		E601-13 do E601-14	2,5	1,0	0,0	301	1200	Pył ogółem*	0,000008
							1200	Dwutlenek siarki	0,000017
							1200	Dwutlenek azotu	0,001006
							1200	Tlenek węgla	0,00067
Emisja łączna z chlewni nr 601								Pył ogółem*	0,05051
								siarkowodór	0,0033
								amoniak	0,1673
								Pył ogółem*	0,000112
								Dwutlenek siarki	0,000238
								Dwutlenek azotu	0,014084
								Tlenek węgla	0,00938
								Chlewnia nr 602	
18	Odchowalnia	E602-1 do E602-8	2,5	0,79	0,0	290	7920	Pył ogółem*	0,00361
								siarkowodór	0,00019
								amoniak	0,01195
							1200	Pył ogółem*	0,000008
								Dwutlenek siarki	0,000017
								Dwutlenek azotu	0,001006
		E602-9 do E602-12	3,5	0,79	0,0	290	7920	Tlenek węgla	0,00067
								Pył ogółem*	0,00361
								siarkowodór	0,000375
							1200	amoniak	0,01195
								Pył ogółem*	0,000008
								Dwutlenek siarki	0,000017
		E602-13 do E602-14	2,5	1,0	0,0	301	7920	Dwutlenek azotu	0,001006
								Tlenek węgla	0,00067
								Pył ogółem*	0,00361
							siarkowodór	0,00015	
								amoniak	0,01195

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

							1200	Pył ogółem*	0,000008					
								Dwutlenek siarki	0,000017					
								Dwutlenek azotu	0,001006					
								Tlenek węgla	0,00067					
		Emisja łączna z chlewni nr 602							Pył ogółem*	0,05051				
													siarkowodór	0,0033
													amoniak	0,1673
													Pył ogółem*	0,000112
													Dwutlenek siarki	0,000238
													Dwutlenek azotu	0,014084
								Tlenek węgla	0,00938					
Chlewnia nr 603														
19	Odchowalnia						7920	Pył ogółem*	0,00404					
		E603-1 do E603-3	2,5	0,79	0,0	290		siarkowodór	0,000286					
								amoniak	0,01339					
							1200	Pył ogółem*	0,000013					
								Dwutlenek siarki	0,000026					
								Dwutlenek azotu	0,001564					
								Tlenek węgla	0,001043					
		E603-4 do E603-7	3,5	0,79	0,0	290	7920	Pył ogółem*	0,00404					
								siarkowodór	0,000286					
								amoniak	0,01339					
							1200	Pył ogółem*	0,000013					
								Dwutlenek siarki	0,000026					
								Dwutlenek azotu	0,001564					
								Tlenek węgla	0,001043					
		E603-8 do E603-9	2,5	1,0	0,0	301	7920	Pył ogółem*	0,00404					
								siarkowodór	0,00015					
								amoniak	0,01339					
							1200	Pył ogółem*	0,000013					
								Dwutlenek siarki	0,000026					
								Dwutlenek	0,001564					

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

								azotu	
								Tlenek węgla	0,001043
								Pył ogółem*	0,03636
								siarkowodór	0,0023
								amoniak	0,1205
								Pył ogółem*	0,000117
								Dwutlenek siarki	0,000234
								Dwutlenek azotu	0,014076
								Tlenek węgla	0,009387
Emisja łączna z chlewni nr 603									
Poczekalnia prosiąt									
20	Poczekalnia prosiąt	EP-1 do EP-2	2,5	0,78	0,0	290	7920	Pył ogółem*	0,00202
								siarkowodór	0,0003
								amoniak	0,00670
								Pył ogółem*	0,000059
								Dwutlenek siarki	0,000117
								Dwutlenek azotu	0,007040
	Emisja łączna z poczekalni							Tlenek węgla	0,004692
								Pył ogółem*	0,00404
								siarkowodór	0,0006
								amoniak	0,0134
								Pył ogółem*	0,000118
								Dwutlenek siarki	0,000234
								Dwutlenek azotu	0,014080
Tlenek węgla	0,009384								
21	Silosy paszowe	S1 – S41	1,5	0,20	0,0	293	1800	Pył ogółem*	0,000512

*Pył ogółem = pył PM10 = pył PM 2,5

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. Łączna emisja roczna:

Rodzaj substancji	Wielkość emisji rocznej Mg/rok
Amoniak	30,07
Pył ogółem	2,514
Pył PM 10	2,514
Pył 2,5	2,514
Dwutlenek siarki	0,00754
Dwutlenek azotu	0,454
Tlenek węgla	0,3024
Siarkowodór	0,348

3. W punkcie V.3.2.1 decyzji - Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji wraz z podstawowym składem chemicznym i właściwościami zestawiono w tabeli A - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Tabela A.

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
Odpady niebezpieczne				
1.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	0,500	<p>Odpad powstaje w związku ze stosowaniem aerozoli, markerów i sprayów służących do znakowania zwierząt</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: Opakowania z metalu, tworzyw sztucznych oraz wielomateriałowe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w nich zawartymi</p> <p>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: rozpuszczalniki organiczne</p> <p>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 narząd docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</p>

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

HP14 ekotoksyczne				
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	0,200	<p>Podstawowy skład chemiczny i właściwości: Sorbent: głównie celulozowy (celuloza) nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Chłonność: średnio - 180 % Wydajność: 10 kg sorbentu wystarcza na 30 - 120 m² -Ekonomiczny, duża chłonność, -Obojętny dla środowiska - pH 7, -Chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi Czyściwo: Charakteryzujące się dużą chłonnością. Właściwości zużytego czyściwa zależne są od rodzaju substancji do wchłonięcia których zostało wykorzystane. Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane, jednakże ich właściwości zależne są od rodzaju substancji którymi zostały zabrudzone. Tkaniny filtracyjne: materiał eksploatacyjny, węglowodory aromatyczne Składniki powodujące, że odpad jest niebezpieczny, zgodnie z załącznikiem 4 do ustawy o odpadach: fosfor, związki fosforu, z wyjątkiem fosforanów mineralnych, aromatyczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką Właściwości zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik II do dyrektywy parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy: HP3 – Łatwopalne HP4 – Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu HP5 – Działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją HP6 – Ostra toksyczność HP7 – Rakotwórcze HP10 – Działające szkodliwie na rozrodczość</p>

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

				<p>HP13 – Uczulające HP14 – Ekotoksyczne</p>
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,200	<p>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 narząd docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne</p>
4.	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	18 02 02*	3,000	<p>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</p>
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	5,000	<p>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</p>
2.	Odpady metalowe	02 01 10	20,000	<p>Podstawowy skład chemiczny: Metale; żelazo i stal (stopy żelaza z węglem), aluminium</p>

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

				<p>Właściwości: Stan skupienia stały. Niepyłące, nietoksyczne, nierozpuszczalne w wodzie, podatność na korozję w zależności od rodzaju metalu</p>
3.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	0,500	<p>Podstawowy skład chemiczny: Zamknięta pasza, zmiotki, zanieczyszczona pasza (materia organiczna) Właściwości: Niepalny, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie</p>
4.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	0,800	<p>Podstawowy skład chemiczny: Odpady składają się z polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych, kauczuk, Właściwości: Stan skupienia stały. Odporność na działanie wody, gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna</p>
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	1,000	<p>Podstawowy skład chemiczny: Są to zużyte sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania robocze niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Sorbent: głównie celulozowy (celuloza-nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Składa się w 98% z modyfikowanej celulozy w suchej masie. Czyściwo: głównie szmaty bawełniane. Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane Właściwości: Stan skupienia stały Sorbent: Chłonność: średnio - 180 % Obojętny dla środowiska - pH 7, Chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi (z wyjątkiem silnych kwasów mineralnych) Czyściwo: Duża chłonność. Właściwości zużytego czyściwa zależne są od rodzaju substancji do wchłonięcia których zostało wykorzystane. Ubrania ochronne: Właściwości zależne są</p>

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

				od rodzaju substancji którymi zostały zabrudzone
6.	Zelazo i stal	17 04 05	20,000	Podstawowy skład chemiczny: Żelazo i stal (stopy żelaza z węglem) Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, duża wytrzymałość mechaniczna, żelazo podatne na korozję
7.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,15	Podstawowy skład chemiczny: Skład uzależniony od składu chemicznego leków Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie
8.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	0,002	Podstawowy skład chemiczny: Skład uzależniony od składu chemicznego leków Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie

4. Punkt V.3.2.2 decyzji – Sposób zagospodarowania oraz miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów zestawiono w tabeli B. - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Tabela B.

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposób zagospodarowania	Miejsce i sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne				
1.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	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
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych	15 02 02*	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku/beczce lub w workach foliowych w magazynie odpadów.

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

	grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		w zakresie gospodarki odpadami	Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane są w beczkach lub pojemnikach lub w opakowaniach handlowych umieszczonych w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich
4.	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 sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	18 02 02*	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpad magazynowany jest w szczelnych specjalistycznych pojemnikach zlokalizowanych przy chlewniach. 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 inne niż niebezpieczne				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki	Odpady magazynowane są luzem lub na paletach w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie

			odpadami	zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Dodatkowo odpady magazynowane są luzem lub na paletach w wydzielonym na terenie fermy boksie magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane są luzem lub na paletach w wydzielonym na terenie fermy boksie magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich
3.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane są w zamykanym pojemniku/beczce/worku foliowym ustawionym w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich
4.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane są luzem lub na paletach w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Dodatkowo odpady magazynowane są luzem lub na paletach w wydzielonym na terenie fermy boksie magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie

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 sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	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
6.	Żelazo i stal	17 04 05	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane są luzem w wydzielonym na terenie fermy boksie magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich
7.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpad magazynowany jest w szczelnych specjalistycznych pojemnikach zlokalizowanych przy chlewniach oraz w magazynie leków. Po wypełnieniu pojemniki przenoszone są do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich
8.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpad magazynowany jest w szczelnych specjalistycznych pojemnikach zlokalizowanych przy chlewniach oraz w magazynie leków. Po wypełnieniu pojemniki przenoszone są do magazynu odpadów.

				Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich
--	--	--	--	---

5. W punkcie V.3.2.3 decyzji - Sposoby zapobiegania powstaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko zestawiono w tabeli C - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Tabela C.

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposoby zapobiegania powstaniu odpadów lub ograniczenia ilości i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
Odpady niebezpieczne			
1.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	Ilość wytwarzanych odpadów uzależniona jest od ilości zużywanych aerozoli, markerów i sprayów służących do znakowania zwierząt, co jest związane z ilością prowadzonych prac i zabiegów. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	Ilość wytwarzanych odpadów podyktowana jest koniecznością prowadzenia prac porządkowych na terenie fermy. Dodatkowo odpad powstaje w związku z neutralizacją ewentualnych wycieków substancji, które są sytuacją awaryjną, których nie można przewidzieć. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Ilość wytwarzanych odpadów uzależniona jest od ilości wymienianych świetlówek stanowiących źródło światła na terenie fermy. W celu ograniczenia powstawania tego rodzaju odpadu stosuje się świetlówki o jak najwyższej trwałości
4.	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia	18 02 02*	Ilość wytwarzanych odpadów w dużej mierze zależy od wielkości procesu produkcyjnego zwierząt. Ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów można osiągnąć poprzez stosowanie dobrej praktyki weterynaryjnej. Z uwagi 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

	materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt		rodzaj procesu powstawania odpadu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Ilość wytwarzanego odpadu uzależniona jest od konieczności, ilości oraz zakresu wykonywanych napraw i wymian. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzania tego rodzaju odpadu
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Ilość wytwarzanego odpadu uzależniona jest od konieczności, ilości oraz zakresu wykonywanych napraw i wymian. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzania tego rodzaju odpadu
3.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	Odpad w wyniku zamknięcia lub zanieczyszczenia paszy oraz w związku z okresowym czyszczeniem silosów. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzania tego rodzaju odpadu
4.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	Ilość wytwarzanego odpadu uzależniona jest od konieczności, ilości oraz zakresu wykonywanych napraw i wymian. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzania tego rodzaju odpadu
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Ilość wytwarzanych odpadów wynika z konieczności zachowania odpowiedniego porządku na terenie obiektu, co wynika m.in. z przepisów bhp. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzania tego rodzaju odpadu
6.	Żelazo i stal	17 04 05	Z uwagi na rodzaj procesu powstawania odpadu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami.
7.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	Ilość powstających odpadów uzależniona jest od bieżących potrzeb oraz konieczności wykonywania niezbędnych zabiegów weterynaryjnych. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzania tego rodzaju odpadów
8.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	

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

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 z częstotliwością minimum raz w roku.

2. Od dnia 22 lutego 2021 r. monitoring emisji amoniaku i pyłu prowadzić metodą obliczeniową 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 z częstotliwością minimum raz w roku.

7. Punkt VI.6 decyzji - Monitoring parametrów technicznych - *skreśla się w całości tytuł oraz treść 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 paliwa,
- Zużycie energii elektrycznej.

8. 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.

9. 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 Byszkanie, gm. Czaplonek, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 19 lipca 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/21/05 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 grudnia 2009 r. znak: WRiOŚ-II-KS/7740/5-3/09, 24 kwietnia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2012.KS, 12 listopada 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2012.KS, 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.2014.KS i 08 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.8.2015.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.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 28 lipca 2018 r. znak: WZU.7227.4.2017.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.

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

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 z procesów technologicznych oraz emisji z energetycznego spalania gazu propan w nagrzewnicach ogrzewających poszczególne obiekty, w których nastąpił wzrost wielkości emisji pozostałych zanieczyszczeń gazowych oprócz tlenków azotu. Wielkość emisji siarkowodoru przyjęto taką samą jak w decyzji z dnia 19 lipca 2005 r. znak K-SR-Ś-6/6619/21/05 (ze zmianami) z uwagi na brak zmian w obsadzie zwierząt oraz w ilości i parametrach emitorów poszczególnych chlewni. Na terenie fermy są także eksploatowane silosy magazynowe paszy w ilości 41 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 instalacje 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 17 04 05 – żelazo i stal, który powstaje w wyniku prac związanych z eksploatacją instalacji, a także 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.

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 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”.

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.

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.

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 up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

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

Otrzymują:

1. Agri Plus Sp. z o. o.
ul. Marcelesińska 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
4. Spółka Cywilna „Agrol”
ul. 11, 78-553 Byszkowo
5. Urząd Miasta i Gminy Czaplinek
Rynek 6, 78-500 Czaplinek
6. PGW Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz (system informacyjny gospodarowania wodami)

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