



WZU.7222.11.2018.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 Żeńsku, gm. Wierzchowo

**- orzekam -**

**zmienić** decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 03 października 2007 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/45/07 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 12 września 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2012.KS, 04 kwietnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.7.2013.KS, 08 kwietnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2014.KS, 12 czerwca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2014.KS, 25 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.18.2014.KS i 07 czerwca 2017 r. znak: WZU.7222.2.2017.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej zlokalizowanej w Żeńsku, 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:**

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

## 1. Emisja poprzez wentylację z budynków chlewni:

- wariant I pracy instalacji – okres zimowy tj. od połowy listopada do połowy marca, czyli 120 dni w roku

Nr obiektu	Ilość pracujących emitorów [szt]	Charakterystyka emitorów					Czas pracy [h/rok]	Emitowane zanieczyszczenia	Wielkość emisji na jeden wentylator [kg/h]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura na wylocie [K]	Rodzaj wyrzutni			
Chlewnia 1	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Amoniak	0,419
								siarkowodór	0,00378
								Pył ogółem*	0,027856
								Dwutlenek siarki	0,000608
								Dwutlenek azotu	0,03662
								Tlenek węgla	0,024406
Chlewnia 2	1	2,6	0,68	0,00	293	boczny	1200	Amoniak	0,0598
								siarkowodór	0,00070
								Pył ogółem*	0,005394
								Dwutlenek siarki	0,000187
								Dwutlenek azotu	0,01127
								Tlenek węgla	0,007511
Chlewnia 3	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Amoniak	0,2409
								siarkowodór	0,00588
								Pył ogółem*	0,012075
								Dwutlenek siarki	0,00035
								Dwutlenek azotu	0,02115
								Tlenek węgla	0,014095
Chlewnia 4	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Amoniak	0,2324
								siarkowodór	0,00563
								Pył ogółem*	0,011565
								Dwutlenek siarki	0,00035
								Dwutlenek azotu	0,01375
								Tlenek węgla	0,014095
Chlewnia 5	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Amoniak	0,2324
								siarkowodór	0,00563
								Pył ogółem*	0,011565
								Dwutlenek siarki	0,00035
								Dwutlenek azotu	0,02115
								Tlenek węgla	0,014095
Chlewnia 6	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Amoniak	0,2591
								Siarkowodór	0,00641
								Pył ogółem*	0,013155
								Dwutlenek siarki	0,00035
								Dwutlenek azotu	0,02115
								Tlenek węgla	0,014095
Chlewnia 7	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Amoniak	0,2591
								siarkowodór	0,00641
								Pył ogółem*	0,013155
								Dwutlenek siarki	0,00035
								Dwutlenek azotu	0,02115
								Dwutlenek węgla	0,014095

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

Chlewnia 8	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Tlenek węgla	0,014095
								Amoniak	0,2769
								siarkowodór	0,00693
								Pył ogółem*	0,014253
								Dwutlenek siarki	0,000444
								Dwutlenek azotu	0,02677
Chlewnia 9	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Tlenek węgla	0,017841
								Amoniak	0,2591
								siarkowodór	0,00641
								Pył ogółem*	0,013179
								Dwutlenek siarki	0,000397
								Dwutlenek azotu	0,02396
Chlewnia 10	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Tlenek węgla	0,015968
								Amoniak	0,2591
								siarkowodór	0,00641
								Pył ogółem*	0,013227
								Dwutlenek siarki	0,000491
								Dwutlenek azotu	0,02958
Chlewnia 11	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Tlenek węgla	0,019714
								Amoniak	0,4553
								siarkowodór	0,01322
								Pył ogółem*	0,02705
								Dwutlenek siarki	0,00014
								Dwutlenek azotu	0,00846
Chlewnia 12	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Tlenek węgla	0,005638
								Amoniak	0,4491
								Siarkowodór	0,01315
								Pył ogółem*	0,02668
								Dwutlenek siarki	0,00014
								Dwutlenek azotu	0,00846
Chlewnia 13	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Tlenek węgla	0,005638
								Amoniak	0,0369
								siarkowodór	0,00329
								Pył ogółem*	0,016804
								Dwutlenek siarki	0,000187
								Dwutlenek azotu	0,01127
Chlewnia 14	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Tlenek węgla	0,007511
								Amoniak	0,181
								siarkowodór	0,00659
								Pył ogółem*	0,016804
								Dwutlenek siarki	0,000187
								Dwutlenek azotu	0,01127
Chlewnia 15	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1200	Tlenek węgla	0,007511
								Amoniak	0,181
								siarkowodór	0,00659
								Pył ogółem*	0,016804
								Dwutlenek siarki	0,000187
								Dwutlenek azotu	0,01127
								Tlenek węgla	0,007511

\*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

- 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]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura na wylocie [K]	Rodzaj wyrzutni			
Chlewnia 1	5	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,0838
								siarkowodór	0,00076
								Pył ogółem*	0,00551
Chlewnia 2	1	2,6	0,68	0,00	293	boczny	1540	Amoniak	0,0598
								siarkowodór	0,00070
								Pył ogółem*	0,0053
Chlewnia 3	6	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,04015
								siarkowodór	0,00098
								Pył ogółem*	0,001983
Chlewnia 4	6	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,03873
								siarkowodór	0,00094
								Pył ogółem*	0,001898
Chlewnia 5	6	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,03873
								siarkowodór	0,00094
								Pył ogółem*	0,001898
Chlewnia 6	6	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,04318
								siarkowodór	0,00107
								Pył ogółem*	0,002163
Chlewnia 7	6	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,04318
								siarkowodór	0,00107
								Pył ogółem*	0,002163
Chlewnia 8	6	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,04615
								siarkowodór	0,00116
								Pył ogółem*	0,002338
Chlewnia 9	6	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,04318
								siarkowodór	0,00107
								Pył ogółem*	0,002163
Chlewnia 10	6	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,04318
								siarkowodór	0,00107
								Pył ogółem*	0,002163
Chlewnia 11	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,1138
								siarkowodór	0,00331
								Pył ogółem*	0,006745
Chlewnia 12	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,1123
								siarkowodór	0,00329
								Pył ogółem*	0,00665
Chlewnia 13	1	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,0369
								siarkowodór	0,00329
								Pył ogółem*	0,01671

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

Chlewnia 14	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,04525
								siarkowodór	0,00165
								Pył ogółem*	0,00418
Chlewnia 15	5	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	1540	Amoniak	0,0362
								siarkowodór	0,00132
								Pył ogółem*	0,003342

\*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]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura na wylocie [K]	Rodzaj wyrzutni			
Chlewnia 1	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Amoniak	0,10475
								siarkowodór	0,00095
								Pył ogółem*	0,006888
Chlewnia 2	2	2,6	0,68	0,00	293	boczny	2505	Amoniak	0,0299
								siarkowodór	0,00035
								Pył ogółem*	0,00265
Chlewnia 3	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Amoniak	0,06023
								siarkowodór	0,00147
								Pył ogółem*	0,002975
Chlewnia 4	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Amoniak	0,0581
								siarkowodór	0,00141
								Pył ogółem*	0,002848
Chlewnia 5	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Amoniak	0,0581
								siarkowodór	0,00141
								Pył ogółem*	0,002848
Chlewnia 6	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Amoniak	0,06478
								siarkowodór	0,00160
								Pył ogółem*	0,003245
Chlewnia 7	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Amoniak	0,06478
								siarkowodór	0,00160
								Pył ogółem*	0,003245
Chlewnia 8	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Amoniak	0,06923
								siarkowodór	0,00173
								Pył ogółem*	0,003508
Chlewnia 9	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Amoniak	0,06478
								siarkowodór	0,00160
								Pył ogółem*	0,003245
Chlewnia	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Amoniak	0,06478

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

10									siarkowodór	0,00160
Chlewnia 11	3	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Pył ogółem*	0,003245	
								Amoniak	0,15177	
Chlewnia 12	3	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	siarkowodór	0,00441	
								Pył ogółem*	0,00899	
Chlewnia 13	2	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Amoniak	0,1497	
								siarkowodór	0,00438	
Chlewnia 14	3	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Pył ogółem*	0,00887	
								Amoniak	0,01845	
Chlewnia 15	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	siarkowodór	0,00165	
								Pył ogółem*	0,008355	
Chlewnia 15	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Amoniak	0,06033	
								siarkowodór	0,00220	
Chlewnia 15	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	Pył ogółem*	0,00557	
								Amoniak	0,04525	
Chlewnia 15	4	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	2505	siarkowodór	0,00165	
								Pył ogółem*	0,004177	

\*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]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura na wylocie [K]	Rodzaj wyrzutni			
Chlewnia 1	6	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Amoniak	0,06983
								siarkowodór	0,00063
								Pył ogółem*	0,004592
Chlewnia 2	2	2,6	0,68	0,00	293	boczny	400	Amoniak	0,0299
								siarkowodór	0,00035
								Pył ogółem*	0,00265
Chlewnia 3	7	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Amoniak	0,03441
								siarkowodór	0,00084
								Pył ogółem*	0,0017
Chlewnia 4	7	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Amoniak	0,0332
								siarkowodór	0,00080
								Pył ogółem*	0,00163
Chlewnia 5	7	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Amoniak	0,0332
								siarkowodór	0,00080
								Pył ogółem*	0,00163
Chlewnia 6	7	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Amoniak	0,03701
								siarkowodór	0,00092

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

Chlewnia 7	7	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Pył ogółem*	0,00185
								Amoniak	0,03701
								siarkowodór	0,00092
Chlewnia 8	7	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Pył ogółem*	0,00185
								Amoniak	0,03956
								siarkowodór	0,00099
Chlewnia 9	7	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Pył ogółem*	0,002
								Amoniak	0,03701
								Siarkowodór	0,00092
Chlewnia 10	7	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Pył ogółem*	0,00185
								Amoniak	0,03701
								Siarkowodór	0,00092
Chlewnia 11	5	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Pył ogółem*	0,00185
								Amoniak	0,09106
								siarkowodór	0,00264
Chlewnia 12	5	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Pył ogółem*	0,005396
								Amoniak	0,08982
								siarkowodór	0,00263
Chlewnia 13	3	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Pył ogółem*	0,005322
								Amoniak	0,0123
								siarkowodór	0,00110
Chlewnia 14	5	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Pył ogółem*	0,00557
								Amoniak	0,0362
								siarkowodór	0,00132
Chlewnia 15	6	5,7	0,905	5,96	293	pionowa	400	Pył ogółem*	0,003342
								Amoniak	0,03017
								siarkowodór	0,00110
Pył ogółem*									0,002785

\*Pył ogółem = pył PM10 = pył PM 2,5

## 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	25	1,50	0,20	0,0	293	pionowa	1200	Pył ogółem	0,0008
								Pył PM 10	0,0008
								Pył PM 2,5	0,0008

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. Łączna emisja roczna:

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	1,366
w tym pył do 2,5 µm	1,366
w tym pył do 10 µm	1,366
dwutlenek siarki	0,00566
tlenki azotu jako NO <sub>2</sub>	0,342
tlenek węgla	0,2277
amoniak	21,46
siarkowodór	0,548

**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 Żeńsku 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	0,400
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,400
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
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	8,000
2.	02 01 10	Odpady metalowe	15,000
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	2,500

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

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	15,000
7.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,280
8.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,100

**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 zamykanym 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 do 16 02 12	Odpady magazynowane są luzem 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	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje	Odpad magazynowany jest w szczelnych specjalistycznych pojemnikach zlokalizowanych przy chlewniach. Po wypełnieniu	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom

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

		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	pojemniki przenoszone są do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich	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 zamykanym 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 fermi 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 zamykanym 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
4.	07 02 80	Odpady z przemysłu	Odpady magazynowane są luzem lub w worku foliowym ustawionym	Odpady przekazywane

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

		gumowego i produkcji gumy	w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich	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	Zelazo i stal	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
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 wypełnieniu 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
	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	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie

			w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich	gospodarki odpadami
--	--	--	--	---------------------

**5. Punkt V.2.2 decyzji - 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.
3.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o	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.

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

		których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	HP14 ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Podstawowy skład chemiczny: Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych Właściwości: Stan skupienia 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 od 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 gumy	Podstawowy skład chemiczny: Gumy 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.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	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

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>glukozy). Składa się w 98% 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 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)  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  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  Właściwości:  Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie.</p>

**6. W punkcie VI.1 decyzji - Monitoring ilości i jakości wód podziemnych – skreśla się zapis o treści:**

„Monitoring powierzchniowych obejmuje:

- badania fizyko – chemiczne wody obejmujące wskaźniki: odczyn pH, ChZT, azot: amoniakalny, azotynowy i azotanowy, fosfor ogólny, siarczany, chlorki, żelazo ogólne, mangan, zasadowość, potas, sód, wapń, magnez, twardość, przewodnictwo, miedź, cynk, kadm, nikiel, chrom,
- pomiary położenia zwierciadła 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

*Monitoring wód podziemnych obejmuje;*

- *badania fizykochemiczne – należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami,*
- *pomiary położenia zwierciadła wody – należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.*

*Obserwacje, badania i pomiary prowadzone są z częstotliwością dwa razy w roku – marzec/kwiecień – cykl wiosenny, oraz wrzesień/październik – cykl jesienny.*

*Raporty z monitoringu, po 1 egzemplarzu, należy przedkładać w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz w Wydziale Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Drawsku Pomorskim.”*

i zastępuje się nowym zapisem brzmieniu:

Monitoring powierzchniowych obejmuje:

- badania fizyko – chemiczne wody obejmujące wskaźniki: odczyn pH, ChZT, azot: amoniakalny, azotynowy i azotanowy, fosfor ogólny, siarczany, chlorki, żelazo ogólne, mangan, zasadowość, potas, sód, wapń, magnez, twardość, przewodnictwo, miedź, cynk, kadm, nikiel, chrom.
- pomiary położenia zwierciadła wody – 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.

Raporty z monitoringu, po 1 egzemplarzu, należy przedkładać w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz w Wydziale Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Drawsku Pomorskim.

Monitoring wód podziemnych obejmuje:

- badania fizyko – chemiczne wody obejmujące wskaźniki: odczyn pH, ChZT, azot: amoniakalny, azotynowy i azotanowy, fosfor ogólny, siarczany, chlorki, żelazo ogólne, mangan, zasadowość, potas, sód, wapń, magnez, twardość, przewodnictwo, miedź, cynk, kadm, nikiel, chrom,
- pomiary położenia zwierciadła wody – należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

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

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

Raporty z monitoringu, po 1 egzemplarzu, należy przedkładać w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz w Wydziale Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Drawsku Pomorskim.

**7. 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 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 w roku.

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

Króćce pomiarowe są zainstalowane na chlewniach nr 1,3,4,5,6,7,8,9,10 i 15 w wyznaczonych dwóch emitorach, natomiast na chlewniach 11,12,13,14 w wyznaczonym jednym emitorze.

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

- chlewnia nr 1 – emitor 3,4
- chlewnia nr 3 – emitor 11,13
- chlewnia nr 4 – emitor 19,20
- chlewnia nr 5 – emitor 25,27
- chlewnia nr 6 – emitor 33,34
- chlewnia nr 7 – emitor 39,40
- chlewnia nr 8 – emitor 46,47
- chlewnia nr 9 – emitor 53,54
- chlewnia nr 10 – emitor 60,61
- chlewnia nr 15 – emitor 85,86

- chlewnia nr 11 – emitor 65
- chlewnia nr 12 – emitor 70
- chlewnia nr 13 – emitor 75
- chlewnia nr 14 – emitor 80

**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 paliwa
- Zużycie energii elektrycznej

**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.

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

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

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 05 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 fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w Żeńsku, gm. Wierzchowo, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 03 października 2007 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/45/07 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 12 września 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.2.2012.KS, 04 kwietnia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.7.2013.KS, 08 kwietnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2014.KS, 12 czerwca 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2014.KS, 25 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.18.2014.KS i 07 czerwca 2017 r. znak: WZU.7222.2.2017.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.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 28 lipca 2018 r. znak: WZU.7227.3.2017.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 oraz emisji z silosów. 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 zanieczyszczeń gazowych powstających z energetycznego spalania gazu w nagrzewnicach oraz dodano silosy paszowe jako źródła emisji związanej z instalacją. Zaktualizowano także wielkość emisji siarkowodoru. Na terenie fermy są eksploatowane silosy magazynowe paszy w ilości 25 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 sądzenia, 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 03 października 2007 r. znak: K-SR-S-6/6619/45/07. 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 w tym punkcie pozostała w dotychczasowym brzmieniu.

Prowadzący instalację z uwagi na konieczność wprowadzenia zmian organizacyjnych zawniósł 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 **28.06.2018 r.**  
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:  
**20102047950000930202779429**



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
*Mariusz Adamski*  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**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. 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](mailto:biurozamk@wzp.pl), [www.wzp.pl](http://www.wzp.pl)