



WZU.7222.5.2017.KS

Szczecin, dnia 16 sierpnia 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 202, art. 211 i art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego w dniu 13 czerwca 2017 r. przez Przedsiębiorstwo Produkcji Zwierzęcej „Przybkowo” Sp. z o. o. w Przybkowie o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Przybkowo, gmina Barwice,

- orzekam -

**zmienić** prawomocną decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 stycznia 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/43/04 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.17.2014.KS i 04 grudnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.15.7.2015.MG, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Przybkowo, gmina Barwice, w następujący sposób:

**1. W punkcie V.1.1. decyzji - Źródła i wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza –** skreśla się w całości Tabelę 1 i zastępuje się w całości nową Tabelą 1 o brzmieniu:

Substancja	Roczna emisja dla całej instalacji [Mg / rok]
1	2
NH <sub>3</sub>	49,839
H <sub>2</sub> S	0,593
Pył ogółem	7,651
Pył PM10	6,259
Pył PM2,5	0,430

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

2. W punkcie V.1.1. decyzji - Źródła i wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza –  
skreśla się w całości Tabelę 3 i zastępuje się w całości nową Tabelą 3:

L.p.	Nazwa obiektu źródła emisji	Urządzenia zmniejszające emisję Sprawność %	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji kg/h
				Nr emitora	d m	V m/s	T K	h m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Chlewnia nr A</b>										
1	Wentylatory dachowe osiowe – 6 szt.	-	720	EA-1 – EA-6	0,45	9,4	290	7,1	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
2	Wentylatory dachowe osiowe – 3 szt.	-	720	EA-7 – EA-9	0,45	9,4	290	6,2	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
3	Wentylatory dachowe osiowe – 2 szt.	-	720	EA-10 – EA-11	0,45	12,8	290	6,2	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
4	Wentylator szczytowy – 1 szt.	-	720	EA-12	0,92	8,8	290	3,84	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
<b>Chlewnia nr B</b>										
5	Wentylatory dachowe osiowe – 6 szt.	-	720	EB-1 – EB-6	0,45	9,4	290	7,1	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
6	Wentylatory dachowe osiowe – 3 szt.	-	720	EB-7 – EB-9	0,45	9,4	290	6,2	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
7	Wentylatory dachowe osiowe – 2 szt.	-	720	EB-10 – EB-11	0,45	12,8	290	6,2	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
8	Wentylator szczytowy – 1 szt.	-	720	EB-12	0,92	8,8	290	3,84	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
<b>Chlewnia nr C</b>										
9	Wentylatory dachowe osiowe – 6 szt.	-	720	EC-1 – EC-6	0,45	9,4	290	7,1	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
10	Wentylatory dachowe	-	720	EC-7 – EC-9	0,45	9,4	290	6,2	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412

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



22	Wentylatory dachowe osiowe – 3 szt.	-	720	EF-7 – EF-9	0,45	9,4	290	6,2	PM2,5	0,0024
									NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
23	Wentylatory dachowe osiowe – 2 szt.	-	720	EF-10 – EF-11	0,45	12,8	290	6,2	PM2,5	0,0024
									NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
24	Wentylator szczytowy – 1 szt.	-	720	EF-12	0,92	8,8	290	3,84	PM2,5	0,0024
									NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
<b>Chlewnia nr G</b>										
25	Wentylatory dachowe osiowe – 6 szt.	-	720	EG-1 – EG-6	0,45	9,4	290	7,1	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
26	Wentylatory dachowe osiowe – 3 szt.	-	720	EG-7 – EG-9	0,45	9,4	290	6,2	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
27	Wentylatory dachowe osiowe – 2 szt.	-	720	EG-10 – EG-11	0,45	12,8	290	6,2	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
28	Wentylator szczytowy – 1 szt.	-	720	EG-12	0,92	8,8	290	3,84	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
<b>Chlewnia nr H</b>										
29	Wentylatory dachowe osiowe – 6 szt.	-	720	EH-1 – EH-6	0,45	9,4	290	7,1	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
30	Wentylatory dachowe osiowe – 3 szt.	-	720	EH-7 – EH-9	0,45	9,4	290	6,2	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
31	Wentylatory dachowe osiowe – 2 szt.	-	720	EH-10 – EH-11	0,45	12,8	290	6,2	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
32	Wentylator szczytowy – 1 szt.	-	720	EH-12	0,92	8,8	290	3,84	NH <sub>3</sub>	0,3322
									H <sub>2</sub> S	0,00412
									pył og	0,0427
									PM10	0,0427
									PM2,5	0,0024
<b>Chlewnia nr I</b>										
33	Wentylatory	-	720	EI-1 – EI-12	0,45	9,4	290	6,3	NH <sub>3</sub>	0,2463

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

	dachowe osiowe - 12 szt.									H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
34	Wentylatory dachowe osiowe - 2 szt.	-	720	EI-13 – EI-14	0,45	12,8	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
35	Wentylator szczytowy - 1 szt.	-	720	EI-15	0,92	8,8	290	3,02		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
<b>Chlewnia nr J</b>											
36	Wentylatory dachowe osiowe - 12 szt.	-	720	EJ-1 – EJ-12	0,45	9,4	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
37	Wentylatory dachowe osiowe - 2 szt.	-	720	EJ-13 – EJ-14	0,45	12,8	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
38	Wentylator szczytowe - 1 szt.	-	720	EJ-15	0,92	8,8	290	3,02		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
<b>Chlewnia nr K</b>											
39	Wentylatory dachowe osiowe - 12 szt.	-	720	EK-1 – EK-12	0,45	9,4	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
40	Wentylatory dachowe osiowe - 2 szt.	-	720	EK-13 – EK-14	0,45	12,8	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
41	Wentylator szczytowy - 1 szt.	-	720	EK-15	0,92	8,8	290	3,02		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
<b>Chlewnia nr L</b>											
42	Wentylatory dachowe osiowe - 12 szt.	-	720	EL-1 – EL-12	0,45	9,4	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
43	Wentylatory dachowe osiowe - 2 szt.	-	720	EL-13 – EL-14	0,45	12,8	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
44	Wentylator szczytowy - 1 szt.	-	720	EL-15	0,92	8,8	290	3,02		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402

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  
biurozamik@wzp.pl, www.wzp.pl

										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
<b>Chlewnia nr M</b>											
45	Wentylatory dachowe osiowe – 12 szt.	-	720	EM-1 – EM-12	0,45	9,4	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
46	Wentylatory dachowe osiowe – 2 szt.	-	720	EM-13 – EM-14	0,45	12,8	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
47	Wentylator szczelny – 1 szt.	-	720	EM-15	0,92	8,8	290	3,02		NH <sub>3</sub>	0,2463
										H <sub>2</sub> S	0,0031
										pył og	0,0402
										PM10	0,0402
										PM2,5	0,0022
<b>Chlewnia – Magazyn A</b>											
48	Wentylatory dachowe osiowe – 5 szt.	-	720	EMA-1 – EMA-5	0,45	12,8	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2352
										H <sub>2</sub> S	0,0029
										pył og	0,0242
										PM10	0,0242
										PM2,5	0,0013
<b>Chlewnia – Magazyn B</b>											
49	Wentylatory dachowe osiowe – 6 szt.	-	720	EMB-1 – EMB-6	0,45	12,8	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2352
										H <sub>2</sub> S	0,0029
										pył og	0,0242
										PM10	0,0242
										PM2,5	0,0013
<b>Chlewnia – Magazyn C</b>											
50	Wentylatory dachowe osiowe – 6 szt.	-	720	EMC-1 – EMC-6	0,45	12,8	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2352
										H <sub>2</sub> S	0,0029
										pył og	0,0242
										PM10	0,0242
										PM2,5	0,0013
<b>Chlewnia – Magazyn D</b>											
51	Wentylatory dachowe osiowe – 5 szt.	-	720	EMD-1 – EMD-5	0,45	12,8	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2352
										H <sub>2</sub> S	0,0029
										pył og	0,0242
										PM10	0,0242
										PM2,5	0,0013
<b>Chlewnia satelitarna – 6 sat</b>											
52	Wentylatory dachowe osiowe – 6 szt.	-	720	E6sat-1 – E6sat-6	0,45	9,4	290	4,9		NH <sub>3</sub>	0,1211
										H <sub>2</sub> S	0,00151
										pył og	0,0142
										PM10	0,0142
										PM2,5	0,0008
<b>Chlewnia satelitarna – 5 sat</b>											
53	Wentylatory dachowe osiowe – 3 szt.	-	720	E5sat-1 – E5sat-3	0,45	9,4	290	4,9		NH <sub>3</sub>	0,1944
										H <sub>2</sub> S	0,00241
										pył og	0,0339
										PM10	0,0339
										PM2,5	0,0019
<b>Chlewnia satelitarna – 4 sat-1</b>											
54	Wentylatory dachowe osiowe – 5 szt.	-	720	E4sat1-1 – E4sat1-5	0,45	9,4	290	4,9		NH <sub>3</sub>	0,0625
										H <sub>2</sub> S	0,000778
										pył og	0,0267
										PM10	0,0267
										PM2,5	0,0015

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 satelitarna – 4 sat-2											
55	Wentylatory dachowe osiowe – 3 szt.	-	720	E4sat2-1 - E4sat2-3	0,45	9,4	290	4,9		NH <sub>3</sub>	0,0518
										H <sub>2</sub> S	0,000648
										pył og	0,0333
										PM10	0,0333
										PM2,5	0,0018
Chlewnia nr 18											
56	Wentylatory dachowe osiowe – 20 szt.	-	720	E18-1 – E18-20	0,45	9,4	290	7,1		NH <sub>3</sub>	0,1616
										H <sub>2</sub> S	0,002
										pył og	0,0092
										PM10	0,0092
										PM2,5	0,0005
Chlewnia nr 17											
57	Wentylatory dachowe osiowe – 10 szt.	-	720	E17-1 – E17-10	0,45	9,4	290	6,4		NH <sub>3</sub>	0,1574
										H <sub>2</sub> S	0,0019
										pył og	0,0090
										PM10	0,0090
										PM2,5	0,0005
Chlewnia nr 16											
58	Wentylatory dachowe osiowe – 10 szt.	-	720	E16-1 – E16-10	0,45	9,4	290	6,4		NH <sub>3</sub>	0,1124
										H <sub>2</sub> S	0,0014
										pył og	0,0090
										PM10	0,0090
										PM2,5	0,0005
Chlewnia nr 15											
59	Wentylatory dachowe osiowe – 10 szt.	-	720	E15-1 – E15-10	0,45	9,4	290	6,4		NH <sub>3</sub>	0,1093
										H <sub>2</sub> S	0,00136
										pył og	0,0091
										PM10	0,0091
										PM2,5	0,0005
Chlewnia nr 11											
60	Wentylatory dachowe osiowe – 14 szt.	-	720	E11-1 – E11-14	0,45	9,4	290	6,3		NH <sub>3</sub>	0,2167
										H <sub>2</sub> S	0,0027
										pył og	0,0278
										PM10	0,0278
										PM2,5	0,0015
61	Wentylator szczytowy – 1 szt.	-	720	E11-15	0,92	8,8	290	3,02		NH <sub>3</sub>	0,2167
										H <sub>2</sub> S	0,0027
										pył og	0,0278
										PM10	0,0278
										PM2,5	0,0015
Chlewnia nr 2A (górna)											
62	Wentylator dachowy osiowy – 3 szt.	-	720	E2A-1 – E2A-3	0,45	9,4	290	6,0		NH <sub>3</sub>	0,4356
										H <sub>2</sub> S	0,00542
										pył og	0,0389
										PM10	0,0389
										PM2,5	0,0021
Chlewnia nr 2 dolna											
63	Wentylatory dachowe osiowe – 2 szt.	-	720	E2-1 – E2-2	0,45	9,4	290	6,0		NH <sub>3</sub>	0,1639
										H <sub>2</sub> S	0,002
										pył og	0,0097
										PM10	0,0097
										PM2,5	0,0005
Silosy na paszę											
64	Silosy na paszę przy przesypaniu pasz o pojemności 15 m <sup>3</sup> - 10 szt.	-	23,5	E3-E-12	0,18	1,0	293	1,2		pył og	0,69
										PM10	0,069
										PM2,5	0,042

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

65	Silosy na paszę przy przesypaniu pasz o pojemności 28 m <sup>3</sup> - 2 szt.	-	43,5	E13-E-14	0,18	1,0	293	1,2	pył og	0,69
									PM10	0,069
									PM2,5	0,042
66	Silosy na paszę przy chlewniach o pojemności 15 m <sup>3</sup> - 46 szt.	-	23,5	E15-E-60	0,18	1,0	293	1,2	pył og	0,69
									PM10	0,069
									PM2,5	0,042
67	Silosy na paszę przy chlewniach o pojemności 20 m <sup>3</sup> - 27 szt.	-	31	E61-E-87	0,18	1,0	293	1,2	pył og	0,69
									PM10	0,069
									PM2,5	0,042

**3. W punkcie IX decyzji - Wnioskodawca zobowiązany jest** – skreśla się w całości zapis podpunktu „5) oczyszczenia w terminie dwóch lat po wyłączeniu z eksploatacji laguny ziemnej na gnojowice o pojemności 47 000 m<sup>3</sup>”. i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

5) oczyszczenia w terminie do końca 2022 roku laguny ziemnej na gnojowicę o pojemności 47 000 m<sup>3</sup>. W okresie tym należy co pół roku przysyłać do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie dane dotyczące nieużytkowanej w/w laguny ziemnej na gnojowicę o:

- ilościach wywożonej gnojowicy,
- wynikach z badań z piezometrów,
- poziomach prac zmierzających do usunięcia gnojowicy z laguny.

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

#### UZASADNIENIE

W dniu 13 czerwca 2017 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Produkcji Zwierzęcej „Przybkowo” Sp. z o. o., Przybkowo 22, 78-460 Barwice w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 stycznia 2005 r. znak: SR-Ś-6/6619/43/04 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.17.2014.KS i 04 grudnia 2015 r. znak: WOŚ.II.7222.15.7.2015.MG, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Przybkowo, gmina

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

Barwice. Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego dotyczą: określenia parametrów emisji pyłu (pył ogółem, PM10, PM2,5) z obiektów hodowlanych oraz wydłużenia terminu wykonania zobowiązań oczyszczenia zbiornika ziemnego – laguny na gnojowicę o pojemności 47 000 m<sup>3</sup> o kolejne 5 lat (do końca 2022 roku).

Prowadzący instalację we wniosku wyjaśnił, iż proponowane zapisy o wprowadzenie emisji pyłu (ogółem, PM10 oraz PM2,5) do pozwolenia zintegrowanego wynikają z wejścia w życie decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzję dotyczącą najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu – (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami znajdującymi się we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń pyłowych eksploatowanych na terenie Fermi chowu świń w miejscowości Przybkowo, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu. Wielkości emisji amoniaku oraz siarkowodoru pozostały bez zmian.

Spółka wydłużenie terminu wykonania zobowiązań dotyczących oczyszczania zbiornika - laguny na gnojowicę o pojemności 47 000 m<sup>3</sup> o kolejne 5 lat uzasadniła, tym iż warunki atmosferyczne (opady) uniemożliwiają skuteczne opróżnianie laguny i dystrybucję na pola ze względu na jej ilość. Dodatkowo brak wysokich temperatur w dłuższym okresie czasu nie sprzyja odparowaniu wody z gnojowicy i zmniejszeniu jej objętości. Aktualnie stan napełnienia laguny wynosi ok. 80%. Wiosną 2017 r. gnojowica z laguny została zaaplikowana na pola w ilości ok. 30 000 m<sup>3</sup>, kolejne ilości będą pobierane z laguny w okresach nawożenia, zgodnie z planem nawożenia. Istniejąca laguna nie będzie miała wpływu na jakość wód podziemnych oraz nie będzie powodowała zagrożenia dla środowiska. Laguna jest wyłączona z eksploatacji. Stan techniczny laguny określany jest jako dobry. Dodatkowo kontynuowany jest monitoring wód. Analizy nie wykazały negatywnego wpływu laguny na wody podziemne. Porównując wyniki badań z piezometrów zauważono, że wartości poszczególnych badanych czynników ulegają niewielkim wahanom, nie ma jednak zauważalnej tendencji wzrostowej, ani nie ma w ostatnim czasie wartości bardzo wysokich znacznie przekraczających wartości z ostatnich kilku lat. Obecność związków azotu w wodzie z piezometrów związana jest z wieloletnią gospodarką nawozową na terenach rolniczych, wskazuje na to obecność tych związków w głębszych warstwach. Laguna

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

jest obiektem wykonanym w oparciu o opracowany projekt budowlany na podłożu z formowanej gliny. Wokół obiektu nie są widoczne przecieki lub uszkodzenia istniejących wałów (ścian).

Zgodnie z art. 211 ust. 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska organ nałożył dodatkowe wymagania na prowadzącego instalację w postaci przesyłania co pół roku do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie danych dotyczących laguny na gnojowicę o pojemności 47 000 m<sup>3</sup> ilości wywożonej gnojowicy, wyników z badań z piezometrów oraz poziomu prac zmierzających do usunięcia gnojowicy z laguny. Zwiększono częstotliwość prowadzonego monitoringu wód podziemnych co pół roku, ponieważ dane te pozwolą na bieżącą ocenę postępu prac zmierzających do opróżnienia i likwidacji laguny ziemnej.

Pismem z dnia 28 czerwca 2017 r. znak: WZU.7222.5.2017.KS wezwano Spółkę do usunięcia braków, dotyczących szczegółowego uzasadnienia dlaczego wnioskuje się o wydłużenie terminu wykonania zobowiązań dotyczących oczyszczenia zbiornika ziemnego - laguny na gnojowicę o pojemności 47 000 m<sup>3</sup> o kolejne 5 lat (do końca 2022 r.). Uzupełnienie do wniosku zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 25 lipca 2017 r.

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

W przedmiotowym postępowaniu udostępniono Spółce przygotowany projekt decyzji zmieniający ww. pozwolenie zintegrowane – do projektu tego nie wniesiono uwag.

Uznając, że wprowadzone zmiany nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie zasady jego ochrony określone w decyzji - **orzeczono jak w sentencji.**

#### Pouczenie

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

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 trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a kpa).

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie  
**za zmianę pozwolenia zintegrowanego**  
w kwocie **253,00 zł**  
data wpłaty **12.06.2017 r.**  
nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty:  
**20102047950000930202779429**

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA



*Mariusz Adamski*  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Produkcji Zwierzęcej „Przybkowo” Sp. z o. o.  
Przybkowo 22  
78-460 Barwice
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
ul. Tama Pomorzańska 13 A  
70-030 Szczecin
3. ANR Filia Koszalin  
ul. Partyzantów 15 a  
75-411 Koszalin
4. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin  
Wąły 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)

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)