

Olsztyn, dnia 3.08.2020 r.

OŚ-PŚ.7222.40.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 192 w związku z art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r, poz. 1219 t.j.) oraz art. 104 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 29.10.2004 r., znak: ŚR.I.6619/1-9/04, udzielającej AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, NIP 6692271154, REGON 003828219, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior - Fermy Matecznej Trzody Chlewnej, zlokalizowanej na działce nr 8/6 w Bykowie, gmina Korsze, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 06.05.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-8/09, z dnia 19.04.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-37/09/10, z dnia 8.12.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2011 r., z dnia 9.10.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2014, z dnia 24 lutego 2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.40.2015 oraz z dnia 25.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.18.2017

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 29.10.2004 r., znak: ŚR.I.6619/1-9/04, udzielającą AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań, NIP 6692271154, REGON 003828219, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior - Fermy Matecznej Trzody Chlewnej, zlokalizowanej na działce nr 8/6 w Bykowie, gmina Korsze, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 06.05.2009 r., znak: OŚ.PŚ.7650-8/09, z dnia 19.04.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-37/09/10, z dnia 8.12.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2011 r., z dnia 9.10.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2014, z dnia 24 lutego 2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.40.2015, oraz z dnia 25.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.18.2017, w następujący sposób:

- 1. W rozdziale I, w pkt 1, zapis dotyczący obiektów i urządzeń wchodzących w skład instalacji otrzymuje brzmienie:**

W skład instalacji wchodzi następujące obiekty i urządzenia:

- 18 budynków inwentarskich z systemem wentylacji oraz kanałami gnojowymi,

- budynki łączników,
- budynek socjalno-biurowy,
- budynek do sekcji padłych zwierząt,
- budynek agregatu prądotwórczego,
- cztery zbiorniki betonowe do przechowywania gnojowicy (laguny) o łącznej pojemności 28 000 m³, uszczelnione folią PEHD,
- silosy paszowe 37 sztuk o łącznej pojemności 362 Mg, w tym 13 sztuk o pojemności 10 Mg każdy, 22 sztuki o pojemności 10 Mg każdy oraz 2 sztuki o pojemności 6 Mg każdy,
- przepompownia gnojowicy – zbiornik z układem pomp zanurzalnych,
- brodzik dezynfekcyjny przy wjeździe na teren fermy,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,
- kanalizacja deszczowa,
- kanalizacja gnojowicowa odprowadzająca gnojowicę z kanałów gnojowicowych do przepompowni, a następnie do zbiorników na gnojowicę (lagun),
- dwa zbiorniki bezodpływowe,
- zbiornik na gaz propan-butan – dwa zestawy zbiorników po 6 szt. każdy i łącznej pojemności roboczej 80,4 m³,
- komora rozdziału gnojowicy na frakcję ciekłą i osad.

2. W rozdziale II, w pkt 1, tabele nr 1 i nr 2 otrzymują brzmienie:

Tabela 1 Parametry emitorów odprowadzających zanieczyszczenia z hodowli trzody chlewnej

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Przepływ maks. w emitorze m ³ /h	Maksymalny czas pracy h/rok	Parametry emitorów				
				Oznaczenie emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura [K]
1	Chlewnia nr 101 wentylatory dachowe 6 szt.	9884	8760	W1, W5	6,0	0,5	13,89	293
			5880	W3, W6				
			1848	W2, W4				
	Chlewnia nr 101 wentylatory boczne 4 szt.	23220	480	A1-A4	1,7	1,3	0,0	293
2	Chlewnie nr 201 do 206 wentylatory dachowe 6 szt.	9884	8760	W1, W5	6,0	0,5	13,89	293
			5880	W3, W6				
			1848	W2, W4				
	Chlewnie nr 201 do 206 wentylatory boczne 4 szt.	23220	480	A1-A4	1,7	1,3	0,0	293
3	Chlewnie nr 207	9884	8760	W1, W5	6,0	0,5	13,89	293

	do 2010 wentylatory dachowe 6 szt.		5880	W3, W6				
			1848	W2, W4				
	Chlewnie nr 207 do 210 wentylatory boczne 4 szt.	23220	480	A1-A4	1,7	1,3	0,0	293
4	Chlewnia nr 301 wentylatory dachowe 8 szt.	12040	8760	W1, W7	6,0	0,56	13,49	293
			5880	W2, W8				
			1848	W3, W5				
			480	W4, W6				
	Chlewnia nr 301 wentylatory dachowe 4 szt.	7850	8760	W9	6,0	0,5	11,11	293
			5880	W10				
			1848	W11				
			480	W12				
5	Chlewnie nr 302 do 305 wentylatory dachowe 8 szt.	12040	8760	W1, W7	6,0	0,56	13,49	293
			5880	W2, W8				
			1848	W3, W5				
			480	W4, W6				
6	Chlewnia nr 503/600 wentylatory dachowe 6 szt.	9884	8760	W1	6,0	0,5	13,89	293
			5880	W3, W5				
			3360	W6				
			1848	W4				
			480	W2				
7	Chlewnia nr 501/502/401 wentylatory dachowe 12 szt.	9884	8760	W1, W5, W9	6,0	0,5	13,89	293
			5880	W2, W3, W8, W11, W12				
			1848	W4, W6, W7, W10				
8	Chlewnia nr 501/502/401 wentylatory ścienne 4 szt.	23220	480	A1-A4	1,7	1,3	0,0	293
9	Agregat prądowórczy nr 1 i nr 2 o mocy elektrycznej 560 kVA z silnikiem na olej napędowy	1568	2	A1 i A2	2,5	0,28	0,0	323

Tabela 2 Wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Emitowane substancje	Oznaczenie emitora	Wielkość emisji na 1 wentylator w okresie [kg/h]
1	Chlewnia nr 101 wentylatory dachowe 6 szt.	amoniak	W1, W5	0,03185
		siarkowodór		0,0027
		Pył ogółem*		0,003515
		Dwutlenek siarki		0,000345
		Dwutlenek azotu		0,0206875
		Tlenek węgla		0,0137925
		amoniak	W3, W6	0,01593
		siarkowodór		0,00135
		Pył ogółem*		0,0019325
		Dwutlenek siarki		0,000345
		Dwutlenek azotu		0,0206875
		Tlenek węgla		0,0137925
	amoniak	W2, W4	0,01593	
	siarkowodór		0,00135	
	Pył ogółem*		0,00176	
	Chlewnia nr 101 wentylatory ściennie 4 szt.	amoniak	A1 – A4	0,01274
siarkowodór		0,00108		
Pył ogółem*		0,00141		
2	Chlewnia nr 201 - 205 wentylatory dachowe 6 szt.	amoniak	W1, W5	0,03635
		siarkowodór		0,0031
		Pył ogółem*		0,00401
		Dwutlenek siarki		0,0002075
		Dwutlenek azotu		0,0117375
		Tlenek węgla		0,008275
		Amoniak	W3, W6	0,01817
		Siarkowodór		0,00155
		Pył ogółem*		0,00201125
		Dwutlenek siarki		0,0002075
		Dwutlenek azotu		0,0117375
		Tlenek węgla		0,008275
		amoniak	W2, W4	0,01817
	Siarkowodór	0,00155		
	Pył ogółem*	0,00201		
	Chlewnia nr 201 - 205 wentylatory ściennie	amoniak	A1 – A4	0,01454

	4 szt.	siarkowodór		0,00124
		Pył ogółem*		0,001604
3	Chlewnia nr 206 wentylatory dachowe 6 szt.	amoniak	W1, W5	0,04140
		Siarkowodór		0,0035
		Pył ogółem*		0,00456
		Dwutlenek siarki		0,0002075
		Dwutlenek azotu		0,0117375
		Tlenek węgla		0,008275
		amoniak	W3, W6	0,0207
		Siarkowodór		0,00175
		Pył ogółem*		0,0023825
		Dwutlenek siarki		0,0002075
		Dwutlenek azotu		0,0117375
		Tlenek węgla		0,008275
	amoniak	W2, W4	0,0207	
	Siarkowodór		0,00175	
	Pył ogółem*		0,00228	
Chlewnia nr 206 wentylatory ściennie 4 szt.	amoniak	A1 – A4	0,01656	
	Siarkowodór		0,0014	
	Pył ogółem*		0,001826	
4	Chlewnia nr 207 -209 wentylatory dachowe 6 szt.	amoniak	W1, W5	0,04015
		Siarkowodór		0,0034
		Pył ogółem*		0,0044
		Dwutlenek siarki		0,0002075
		Dwutlenek azotu		0,0117375
		Tlenek węgla		0,008275
		amoniak	W3, W6	0,0201
		Siarkowodór		0,0017
		Pył ogółem*		0,0022
		Dwutlenek siarki		0,0002075
		Dwutlenek azotu		0,0117375
		Tlenek węgla		0,008275
	amoniak	W2, W4	0,0201	
	Siarkowodór		0,0017	
	Pył ogółem*		0,0022	
	Chlewnia nr 207 - 209 wentylatory ściennie 4 szt.	amoniak	A1 – A4	0,01606
		Siarkowodór		0,00136
		Pył ogółem*		0,00176
5	Chlewnia nr 210 wentylatory dachowe	amoniak	W1, W5	0,0389
		Siarkowodór		0,0033

	6 szt.	Pył ogółem*	W3, W6	0,00429
		Dwutlenek siarki		0,0002075
		Dwutlenek azotu		0,0117375
		Tlenek węgla		0,008275
		amoniak		0,01945
		Siarkowodór		0,00165
		Pył ogółem*		0,0022525
		Dwutlenek siarki		0,0002075
		Dwutlenek azotu		0,0117375
		Tlenek węgla		0,008275
		amoniak		0,01945
		Siarkowodór		0,00165
		Pył ogółem*		0,00215
		Chlewnia nr 210 wentylatory ściennie 4 szt.		amoniak
Siarkowodór	0,00132			
Pył ogółem*	0,00172			
6	Chlewnia nr 301 wentylatory dachowe 8 szt.	amoniak	W1, W7	0,0277
		Siarkowodór		0,00114
		Pył ogółem*		0,00148
		Dwutlenek siarki		0,0000627
		Dwutlenek azotu		0,0037734
		Tlenek węgla		0,0025137
		amoniak	W2, W8	0,01385
		Siarkowodór		0,00057
		Pył ogółem*		0,0007704
		Dwutlenek siarki		0,0000627
		Dwutlenek azotu		0,0037734
		Tlenek węgla		0,0025137
		amoniak	W3, W5	0,01385
		Siarkowodór		0,00057
		Pył ogółem*		0,00074
		amoniak		W4, W6
	Siarkowodór	0,00057		
	Pył ogółem*	0,00074		
	amoniak	W9	0,0175	
	Siarkowodór		0,00072	
Pył ogółem*	0,000934			
Dwutlenek siarki	0,0000396			
Dwutlenek azotu	0,0023832			
Tlenek węgla	0,0015876			
Chlewnia nr 301 wentylatory dachowe 4 szt.	amoniak	W10	0,00875	
	Siarkowodór		0,00036	
	Pył ogółem*		0,0004862	
	Dwutlenek siarki		0,0000396	
	Dwutlenek azotu		0,0023832	
	Tlenek węgla		0,0015876	
	amoniak	W11	0,00875	
	Siarkowodór		0,00036	
	Pył ogółem*		0,000467	
	amoniak		W12	0,00875
	Siarkowodór			0,00036
	Pył ogółem*			0,000467
	amoniak			0,00875

		Siarkowodór		0,00036	
		Pył ogółem*		0,000467	
	Chlewnia nr 302-305 wentylatory dachowe 8 szt.	amoniak	W1, W7	0,03645	
		Siarkowodór		0,0015	
		Pył ogółem*		0,00195	
		Dwutlenek siarki		0,0000825	
		Dwutlenek azotu		0,004965	
		Tlenek węgla		0,0033075	
		amoniak	W2, W8	0,01823	
		Siarkowodór		0,00075	
		Pył ogółem*		0,00101	
		Dwutlenek siarki		0,0000825	
		Dwutlenek azotu		0,004965	
		Tlenek węgla		0,0033075	
		amoniak	W3, W5	0,01823	
		Siarkowodór		0,00075	
		Pył ogółem*		0,00097	
		amoniak	W4, W6	0,01823	
		Siarkowodór		0,00075	
		Pył ogółem*		0,00097	
7	Chlewnia nr 501/502/401 wentylatory dachowe 12 szt.	amoniak	W1, W5, W9	0,04833	
		Siarkowodór		0,00177	
		Pył ogółem*		0,00572	
		Dwutlenek siarki		0,000069	
		Dwutlenek azotu		0,004138	
		Tlenek węgla		0,002759	
		amoniak	W2, W3, W8, W11, W12	0,01813	
		Siarkowodór		0,000663	
		Pył ogółem*		0,00223	
		Dwutlenek siarki		0,000069	
		Dwutlenek azotu		0,004138	
		Tlenek węgla		0,002759	
	amoniak	W4, W6, W7, W10	0,02071		
	Siarkowodór		0,0007579		
	Pył ogółem*		0,00245		
		Chlewnia nr 501/502/401 wentylatory ściennie 4 szt.	amoniak	A1 do A4	0,02755
			Siarkowodór		0,00101
			Pył ogółem*		0,00326
8	Chlewnia nr 503/600 wentylatory dachowe 6 szt.	amoniak	W1	0,3029	
		Siarkowodór		0,0110	
		Pył ogółem*		0,03591	
		Dwutlenek siarki		0,000165	
		Dwutlenek azotu		0,00993	
		Tlenek węgla		0,00662	
		amoniak	W3, W5	0,1009	
		Siarkowodór		0,003663	
		Pył ogółem*		0,01197	
		Dwutlenek siarki		0,000165	

		Dwutlenek azotu		0,00993
		Tlenek węgla		0,00662
		amoniak		0,0757
		Siarkowodór		0,00275
		Pył ogółem*		0,00906
		Dwutlenek siarki	W6	0,000165
		Dwutlenek azotu		0,00993
		Tlenek węgla		0,00662
		amoniak		0,15145
		Siarkowodór	W4	0,0055
		Pył ogółem*		0,01796
		amoniak		0,15145
		Siarkowodór	W2	0,0055
		Pył ogółem*		0,01796
		Pył ogółem*		0,091
9	Agregaty prądowocze nr 1 i nr 2	Dwutlenek siarki	A1 i A2	0,0017
		Dwutlenek azotu		0,0454
		Tlenek węgla		0,0036
ROCZNA EMISJA ŁĄCZNA ZE ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH [Mg/rok]		NH₃		14,47
		H₂S		0,89
		Pył ogółem*		1,549
		SO₂		0,041
		NO₂		2,365
		CO		1,637

*Pył ogółem = pył PM10 = pył PM 2,5

3. W rozdziale II, w pkt 1 dodaje się tabelę 2a w brzmieniu:

Tabela 2a Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z instalacji

Nr obiektu inwentarskiego	Grupa zwierząt	Dopuszczalna emisja amoniaku [kg/szt/rok]
101	lochy	1,448
201, 202, 203, 204, 205, 206	lochy w późnej fazie ciąży	1,449
207, 208, 209	lochy we wczesnej fazie ciąży	1,667
210	lochy we wczesnej fazie ciąży	1,449
301	Lochy karmiące	3,240
302, 303, 304, 305	Lochy karmiące	2,999
501,502,401	tuczniaki	1,294
503/600	tuczniaki	1,349

4. W rozdziale II, w pkt 2, w ppkt 2.2 tabela 2a otrzymuje numer 2b oraz nowe brzmienie:

Tabela 2b

Rodzaj źródła hałasu		Liczba sztuk	Czas pracy źródła w ciągu doby	
			Dzień 6.00-22.00	Noc 22.00-6.00
Budynek	Budynki	18	16	8

	inwentarskie			
Budynek	Budynek agregatu prądotwórczego	1	0,17	0
Budynek inwentarski nr 101	Wentylatory dachowe	6	16	8
Budynek inwentarski nr 101	Wentylatory ściennie	4	16	8
Budynek inwentarski nr 201-210	Wentylatory dachowe na każdym budynku – 6 sztuk	60	16	8
Budynek inwentarski nr 201-210	Wentylatory ściennie na każdym budynku – 4 sztuki	40	16	8
Budynek inwentarski nr 301-305	Wentylatory dachowe na każdym budynku – 12 sztuk	60	16	8
Budynek inwentarski nr 503/600	Wentylatory dachowe	6	16	8
Budynek inwentarski nr 501/502/401	Wentylatory dachowe	12	16	8
Budynek inwentarski nr 501/502/401	Wentylatory ściennie	4	16	8
Silosy magazynowe paszy	Instalacja do przeładunku paszy granulowanej do silosów	18	0,175	0
Laguna na gnojowicę	Pompa do przepompowania gnojowicy	1	5	0
Teren fermy	Pojazdy typu ciężkiego	-	2	0
Teren fermy	Ciągnik	-	2	0

5. W rozdziale II, w pkt 3, w ppkt 3.1, tabela nr 3 „Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku” otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 3 Rodzaje i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
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>Odpad stanowią opakowania (puste pojemniki ciśnieniowe) po aerozolach, markerach oraz sprayach służących do znakowania zwierząt.</p> <p><u>Skład:</u> opakowania z metalu, tworzyw sztucznych oraz wielomateriałowe</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały</p> <p>Odpad niebezpieczny, posiada właściwości: HP 4 –drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 – ekotoksyczne, określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014.</p>
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>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi pracami związanymi z utrzymaniem czystości na terenie obiektów fermy oraz w związku z neutralizacją ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym substancji ropopochodnych.</p> <p>Odpady stanowią materiały stosowane do utrzymania porządku oraz czystości na terenie fermy, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi oraz zużyty do neutralizacji ewentualnych wycieków sorbent i poduszki olejowe.</p> <p><u>Skład:</u> czyściwo, szmaty, sorbent zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi głównie olejem</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały</p> <p>Odpad niebezpieczny, posiada właściwości: HP 4 –drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP 5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP 6 – ostra toksyczność, HP14 – ekotoksyczne, określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014.</p>
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,100	<p>Odpad powstaje w związku z wymianą elementów oświetlenia.</p> <p>Odpady stanowią świetlówki stanowiące źródło światła na terenie fermy.</p> <p>Świetlówki składają się ze szkła pokrytego luminoforem, tworzywa sztucznego, aluminium, a wypełnione są parami rtęci i argonu. Ze względu na zawartość szkodliwej dla zdrowia rtęci traktowane są jako odpad niebezpieczny. Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89) odpady te mogą wykazywać właściwości 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 sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	18 02 02*	3,500	Odpady powstają przy obsłudze weterynaryjnej zwierząt. <u>Skład:</u> materia organiczna i nieorganiczna, zawiera substancje zakaźne. Odpad w formie stałej, podatny na rozkład organiczny. Odpad niebezpieczny, posiada właściwości: HP5 działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 – ekotoksyczne, określone w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1357/2014.
----	---	-----------	-------	--

5. W rozdziale II, w pkt 3, w ppkt 3.1, tabela nr 4 „Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku” otrzymuje brzmienie:

Tabela nr 4 Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	5,0	Odpad powstaje w związku z wymianą elementów wyposażenia fermy oraz w związku z prowadzoną inseminacją zwierząt. Odpad stanowią zużyte bądź przeznaczone do wymiany elementy wyposażenia fermy wykonane z tworzyw sztucznych takie jak elementy kojców, mat, urządzeń zadawania paszy oraz plastikowe części narzędzi do inseminacji. <u>Skład:</u> tworzywa sztuczne Stan skupienia: stały. <u>Właściwości:</u> niepalący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	4,0	Odpad powstaje w związku z wymianą elementów wyposażenia fermy. Odpad stanowią wykonane z metalu elementy wyposażenia ferm takie jak karmidła, pojidła oraz metalowe przegrody <u>Skład:</u> metale. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> niepalący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
3.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	0,5	Odpad powstaje np. w przypadku zamknięcia paszy. Odpad stanowią inne odpady powstałe w związku z charakterem prowadzonej działalności takie jak np. zamknięta lub zanieczyszczona pasza. <u>Skład:</u> zamknięta pasza, zmiotki, zanieczyszczona pasza. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> niepalący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.
4.	Odpady z przemysłu gumowego	07 02 80	0,8	Odpad stanowią gumowe podkłady wykorzystywane w kojcach zwierząt np. w poczekalni lub w budynkach wysokiej ciąży.

				<p>Skład: materia organiczna i nieorganiczna. Stan skupienia: stały. Właściwości: odporny na działanie czynników zewnętrznych, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, mała wytrzymałość mechaniczna, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.</p>
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,8	<p>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi pracami związanymi z utrzymaniem czystości na terenie obiektów fermy. Odpad stanowią materiały stosowane do utrzymania porządku oraz czystości na terenie ferm, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład: czysto, sorbenty niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Stan skupienia: stały. Właściwości: niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.</p>
6.	Żelazo i stal	17 04 05	10	<p>Odpad powstaje w związku z wymianą elementów wyposażenia fermy. Odpad stanowią wykonane z metalu elementy wyposażenia ferm takie jak karmidła, poidła oraz metalowe przegrody. Skład: metale. Stan skupienia: stały. Właściwości: niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załączniku nr 3 i 4 do ustawy o odpadach.</p>
7.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,2	<p>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi zabiegami leczenia zwierząt Odpady stanowią powstałe w związku z leczeniem zwierząt oraz wykonywaniem na fermie drobnych zabiegów np. zużyte opatrunki, zużyte narzędzia chirurgiczne i zabiegowe (igły, skalpele) Skład: stal, metale, tworzywa sztuczne, tkaniny Stan skupienia: stały Właściwości: niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach</p>
8.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	0,002	<p>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi zabiegami leczenia zwierząt. Odpady stanowią pozostałości leków oraz leki przeterminowane stosowane w profilaktyce oraz diagnostyce weterynaryjnej. Skład: uzależniony od składu chemicznego leków Stan skupienia: stały Właściwości: niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w załącznikach nr 3 i 4 ustawy o odpadach.</p>

6. W rozdziale II, w pkt 3, w ppkt 3.2.1 tabela nr 5 „Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów niebezpiecznych” otrzymuje brzmienie:

3.2.1 Odpady niebezpieczne

Tabela nr 5 Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów niebezpiecznych

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Sposób gospodarowania	Miejsce i sposób magazynowania
1.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku lub unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w magazynie odpadów niebezpiecznych (blaszonym garażu). Odpady gromadzone będą selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
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*	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku lub unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane będą w pojemniku/metalowej beczce, ustawionym w magazynie odpadów niebezpiecznych (blaszonym garażu). Odpady gromadzone będą selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym 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 odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku lub unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane będą w opakowaniach handlowych umieszczonych w magazynie odpadów niebezpiecznych (blaszonym garażu).
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*	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane będą w szczelnych specjalistycznych pojemnikach zlokalizowanych przy chlewniach. Po zapełnieniu pojemniki przenoszone będą do magazynu odpadów. Odpady gromadzone będą selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich

7. W rozdziale II, w pkt 3, w ppkt 3.2.2 tabela nr 6 „Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne” otrzymuje brzmienie:

3.2.2 Odpady inne niż niebezpieczne

Tabela nr 6 Sposoby gospodarowania i magazynowania wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Sposób	Miejsce i sposób
-----	---------------	-----	--------	------------------

		odpadu	gospodarowania	magazynowania
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku.	Odpady magazynowane będą w pojemniku lub luzem w wydzielonym boksie w magazynie odpadów (blaszonym garażu). Odpady gromadzone będą selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku.	Odpady magazynowane będą w pojemniku lub luzem w wydzielonym boksie w magazynie odpadów (blaszonym garażu). Odpady gromadzone będą selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
3.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku lub unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w magazynie odpadów (blaszonym garażu). Odpady gromadzone będą selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
4.	Odpady z przemysłu gumowego	07 02 80	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.	Odpady magazynowane luzem na paletach lub w worku foliowym ustawionym w magazynie odpadów na terenie fermy. Odpady gromadzone są selektywnie 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 odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku.	Odpady magazynowane będą w pojemniku ustawionym w magazynie odpadów (blaszonym garażu). Odpady gromadzone będą selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
6.	Żelazo i stal	17 04 05	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu odzysku lub unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane luzem lub na paletach w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów na terenie fermy. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich.
7.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z		Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnym, zamykanym pojemniku

	wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	unieszkodliwienia.	ustawionym w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu lekarza weterynarii, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.
8.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	Odpady odbierane przez specjalistyczną firmę w celu unieszkodliwienia.	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnym, zamykanym pojemniku ustawionym w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu lekarza weterynarii, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

8. W rozdziale III, w pkt 3, dodaje się ppkt 3.5 w brzmieniu:

3.5. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

Określa się wymagania ochrony przeciwpożarowej poprzez:

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniach Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kętrzynie: z dnia 23.12.2019 r., znak: PZ.5585.1.2019, oraz z dnia 02.06.2020 r., znak: PZ.5585.9.5.2019 uzgadniających te warunki;
3. Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
4. Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
5. Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
6. Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
7. Zapewnienie osobom i zwierzętom przebywającym w budynkach bezpieczeństwa i możliwości ewakuacji;
8. Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
9. Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
10. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
11. Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
12. Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożeniu wybuchem;

13. Zapewnienie dróg pożarowych;
14. Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
15. Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
16. Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
17. Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
18. Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.

9. W rozdziale III, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

1. monitorowaniu zużycia paszy – raz w roku (rejestrowanie za pomocą faktur i prowadzonych własnych rejestrów);
2. monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej – raz w roku (rejestrowanie za pomocą faktur i prowadzonych własnych rejestrów);
3. monitorowaniu ilości zużywanej wody – raz w roku (rejestrowanie na podstawie odczytu licznika wody i na podstawie prowadzonych rejestrów);
4. rejestrowaniu liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i padnięć – raz w roku (rejestrowanie za pomocą istniejących rejestrów);
5. monitorowaniu ilości zużytej paliwa (rejestrowanie za pomocą istniejących rejestrów);
6. monitorowaniu ilości wytworzonej gnojowicy - raz w roku (rejestrowanie za pomocą istniejących rejestrów);
7. monitorowaniu rocznej produkcji żywca wieprzowego – raz w roku (rejestrowanie za pomocą istniejących rejestrów).

10. W rozdziale III, po pkt 2 dopisuje się pkt 2.1, 2.2 i 2.3 w następującym brzmieniu:

2.1. Monitorowanie emisji amoniaku

Emisje amoniaku do powietrza należy monitorować z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu jednej z następujących technik:

- a) Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie postępowania z nawozem;
- b) Obliczanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej - za każdym razem, gdy zachodzą istotne zmiany co najmniej jednego z następujących parametrów:
 - kategoria zwierząt odchowywanych na fermie,
 - system utrzymania zwierząt.
- c) Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy (po 21.02.2021 r.).

2.2. Monitoring emisji pyłu

Emisje pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt należy monitorować z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:

- a) Oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej.
- b) Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy (po 21.02.2021 r.).

2.3 Monitoring całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy

Całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w gnojowicy określać z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:

- a) Obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
- b) Oszacowanie w oparciu o analizę gnojowicy z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy (po 21.02.2021 r.).

11. Określa się termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji wynikających z 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz.

Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) do 21 lutego 2021 roku.

12. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 29.10.2004 r., znak: ŚR.I.6619/1-9/04, udzielającej AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelesińska 92/94, 60-324 Poznań pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Fermy Matecznej Trzody Chlewnej, zlokalizowanej na działce nr 8/6 w Bykowie, gmina Korsze, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 06.05.2009 r., znak: OŚ-PŚ.7650-8/09, z dnia 19.04.2010 r., znak: OŚ-PŚ.7650-37/09/10, z dnia 8.12.2011 r., znak: OŚ-PŚ.7222.20.2011 r., z dnia 9.10.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.54.2014, z dnia 24 lutego 2016 r. znak: OŚ-PŚ.7222.40.2015 oraz z dnia z dnia 25.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.18.2017, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelesińska 92/94, 60-324 Poznań pismem z dnia 19.07.2018 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29.10.2004 r., znak: ŚR.I.6619/1-9/04, udzielającej AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelesińska 92/94, 60-324 Poznań, NIP 6692271154, REGON 003828219, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior - Fermy Matecznej Trzody Chlewnej, zlokalizowanej na działce nr 8/6 w Bykowie, gmina Korsze.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby dostosowania 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21).

Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego zgodnie z art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r, poz. 1396, ze zm.) przeprowadził analizę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego AGRI PLUS Sp. z o.o. O rozpoczęciu procedury analizy pozwolenia zintegrowanego, poinformowano prowadzącego instalację pismem z dnia 26.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2017. Dokonując analizy wzięto pod uwagę informacje przekazane przez prowadzącego instalację, zawierające odniesienie do technik opisanych w konkluzjach BAT. Przeprowadzona analiza wykazała, że istnieje konieczność dostosowania ww. instalacji, w terminie nie dłuższym niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT, do wymagań określonych w ww. Decyzji Wykonawczej.

W związku z powyższym pismem z dnia 16.08.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.31.2017 wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia otrzymania ww. wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, określając zakres tego wniosku.

Złożony wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, na ww. pismo z dnia 16.08.2017 r. znak: OŚ-PŚ.7222.31.2017.

Po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 21.09.2018 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień.

Ponadto w dniu 24.09.2018 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie rozszerzające przedmiotowy wniosek w zakresie gospodarki odpadami.

W związku z koniecznością uzupełnienia wniosku w zakresie jego dostosowania do wymagań wprowadzonych mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) pismem z dnia 11.10.2018 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w następującym zakresie:

- operat przeciwpożarowy spełniający wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620);
- postanowienie, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- zaświadczenie o niekaralności prowadzącego instalację:
 - za przestępstwa przeciwko środowisku,
 - będącego osobą fizyczną albo współnika, prokurenta, członka rady nadzorczej lub członka zarządu prowadzącego instalację będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej za przestępstwa, o których mowa w art. 163, art. 164 lub art. 168 w związku z art. 163 § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny (Dz. U. z 2017 r. poz. 2204 oraz z 2018 r. poz. 20, 305 i 663) - w przypadku pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

W dniu 31.10.2018 r. do tut. Organu wpłynęła odpowiedź na pismo z dnia 21.09.2018 r., która po przeanalizowaniu w dalszym ciągu wymagała pewnych wyjaśnień, dlatego też pismem z dnia 20.11.2018 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła w dniu 21.12.2018 r.

Następnie w dniu 26.11.2018 r. do tut. Organu wpłynęło pismo pełnomocnika Spółki dotyczące wyjaśnienia konieczności uzupełnienia wniosku w zakresie wskazanym w piśmie z dnia 11.10.2018 r. Tut. Organ pismem z dnia 18.12.2018 r. przedstawił swoje stanowisko dotyczące interpretacji przepisów i podtrzymał konieczność uzupełnienia wniosku i jego dostosowania do wymagań wskazanym w piśmie z dnia 11.10.2018 r.

W dniach 23.01.2019 r., 01.04.2019 r., oraz 22.08.2019 r. do tut. Organu wpłynęły pisma Spółki z prośbą o wydłużenie terminu na dostarczenie dokumentów wskazanych w piśmie z dnia 11.10.2018 r. Tut. Organ wyrażał zgodę na przedłożenie ww. uzupełnienia w terminach wskazanych przez Wnioskodawcę.

W dniu 5.03.2020 r. oraz 4.05.2020 r. do tut. Organu wpłynęły stosowne dokumenty wskazane w piśmie tut. Organu z dnia 11.10.2018 r.

W toku prowadzonego postępowania, działając z upoważnienia art. 183 c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 14.05.2020 r. tut. Organ wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kętrzynie z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań

określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Do ww. pisma załączono kopię niezbędnej dokumentacji, w tym wniosek o zmianę ww. decyzji oraz operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem, w celu uwzględnienia ich przy wydaniu postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

W dniu 5.06.2020 r. wpłynęło postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kętrzynie z dnia 2.06.2020 r. stwierdzające spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kętrzynie postanowieniem z dnia 23.12.2019 r. znak: PZ.5585.9.1.2019.

Po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie w zakresie gospodarki odpadami. W związku z powyższym pismem z dnia 22.06.2020 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Odpowiedź na powyższe pismo wpłynęła do tut. Organu w dniu 10.07.2020 r.

Z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, nie było możliwe załatwienie jej w terminie określonym w art. 35 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, dlatego też tut. Organ kilkakrotnie przedłużał postępowanie w przedmiotowej sprawie i wyznaczał nowy termin jej załatwienia.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku + wniosek w wersji elektronicznej) oraz dokument potwierdzający wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz za udzielone pełnomocnictwo.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów decyzji do wymagań określonych w ww. konkluzjach BAT. Wnioskowane zmiany dotyczą określenia sposobu monitoringu emisji amoniaku i pyłu do powietrza, określenia sposobu monitoringu całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy oraz monitorowania procesów technologicznych.

Ponadto przedmiotowy wniosek dotyczył również rozszerzenia katalogu odpadów przewidzianych do wytwarzania, zmiany pojemności silosów oraz wykreślenia wielkości emisji siarkowodoru.

W rozdziale I, w pkt 1 decyzji wprowadzono zmiany w zakresie pojemności silosów, w ten sposób, że silosy o pojemności 12 Mg zmieniono na silosy o pojemności 10 Mg, natomiast silosy o pojemności 9 Mg zmieniono na silosy o pojemności 10 Mg, przy czym całkowita ilość silosów nie uległa zmianie.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi 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 – wskazując metody i częstotliwość. Jednocześnie nałożono

obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, wskazując wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Tut. Organ nie wyraził zgody na wykreślenie emisji siarkowodoru z obecnie obowiązującego pozwolenia zintegrowanego, o czym poinformował Spółkę w piśmie z dnia 21.09.2018 r. przedstawiając swoje stanowisko w tej kwestii. W związku z powyższym, Spółka odstąpiła od powyższego i uzupełniła w piśmie z dnia 29.10.2019 r. wielkości emisji siarkowodoru w kg/h.

W związku z wejściem w życie ww. Decyzji Wykonawczej UE konieczne było również doprecyzowanie zapisów dotyczących zakresu i częstotliwości monitorowania procesów technologicznych, dlatego też w rozdziale III decyzji, pkt 1 został zaktualizowany i otrzymał nowe brzmienie.

Prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu oraz dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu.

Niniejszą decyzją zobowiązano również prowadzącego instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi 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 oraz przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Instalacja do chowu i hodowli świń spełnia wymagania zawarte w dokumentach, o których mowa w art. 204 ust. 1 i art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska, wynikające z najlepszych dostępnych technik poprzez taki dobór metod prowadzenia instalacji, aby powodować możliwie najniższe wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska we wszystkich jego komponentach. Instalacja nie będzie powodować przekroczeń granicznych wielkości emisyjnych określonych w konkluzjach BAT.

W pozwoleniu uwzględniono nowe rodzaje odpadów powstających w instalacji.

Z kolei w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) w przedmiotowym pozwoleniu uwzględniono punkt dotyczący warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Powyższe zawarte zostało w rozdziale II decyzji, w punkcie 3, podpunkcie 3.5.

W niniejszej decyzji określono ponadto termin dostosowania przedmiotowej instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji wynikających z 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017) 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) do 21 lutego 2021 roku.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 15.07.2020 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Grzegorz Piotr Drozdowski

Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. AGRI PLUS Sp. z o.o.
ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu (wersja elektroniczna - pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP

Za zmianę pozwolenia oraz udzielone pełnomocnictwo uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63102035410000500202903227.