

Olsztyn, dnia 21.07.2021 r.

OŚ-PŚ.7222.20.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r, poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana, działającego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego 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, z dnia 25.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.18.2017 oraz z dnia 3.08.2020 r., znak: OŚ-PŚ.7222.40.2018

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, z dnia 25.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.18.2017 oraz z dnia 3.08.2020 r., znak: OŚ-PŚ.7222.40.2018, w następujący sposób:

1. W sentencji decyzji zapis:

„udzielić 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”

zastępuje się zapisem:

„udzielić 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 ewidencyjnej nr 8/7 w Bykowie, gmina Korsze, powiat kętrzyński, województwo warmińsko-mazurskie”

2. 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 nieprzekraczającej 370 Mg,**
- 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 (laguny),
- 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.

3. W rozdziale II, w pkt 1, tabele nr 1, nr 2 i nr 2a 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				
1	Chlewnia nr 101 wentylatory boczne 4 szt.	23220	480	A1-A4	1,7	1,3	0,0	293
2	Chlewnie nr	9884	8760	W1, W5	6,0	0,5	13,89	293

	201 do 206 wentylatory dachowe 6 szt.		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 do 210 wentylatory dachowe 6 szt.	9884	8760	W1, W5	6,0	0,5	13,89	293
			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 - 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				
	Chlewnia nr 301 - 305 wentylatory dachowe 4 szt.	7850	8760	W9	6,0	0,5	11,11	293
			5880	W10				
			1848	W11				
			480	W12				
5	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				
6	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				
7	Chlewnia nr 501/502/401 wentylatory ściennie 4 szt.	23220	480	A1-A4	1,7	1,3	0,0	293
8	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		0,01379
		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 4 szt.	Amoniak	A1 – A4	0,01454	
	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	W3, W6	0,0002075
		Dwutlenek azotu		0,0117375
		Tlenek węgla		0,008275
		Amoniak		0,0207
		Siarkowodór		0,00175
		Pył ogółem*		0,0023825
		Dwutlenek siarki		0,0002075
		Dwutlenek azotu		0,0117375
		Tlenek węgla		0,008275
		Amoniak		0,0207
		Siarkowodór		0,00175
		Pył ogółem*		0,00228
		Chlewnia nr 206 wentylatory ściennie 4 szt.		Amoniak
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
	Chlewnia nr 207 -209 wentylatory dachowe 6 szt.	Amoniak	W3, W6	0,0201
		Siarkowodór		0,0017
		Pył ogółem*		0,0022
		Dwutlenek siarki		0,0002075
		Dwutlenek azotu		0,0117375
		Tlenek węgla		0,008275
	Chlewnia nr 207 - 209 wentylatory ściennie 4 szt.	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 6 szt.	Amoniak	W1, W5	0,0389
		Siarkowodór		0,0033
		Pył ogółem*		0,00429
		Dwutlenek siarki		0,0002075
		Dwutlenek azotu		0,0117375
		Tlenek węgla		0,008275
	Chlewnia nr 210 wentylatory dachowe 6 szt.	Amoniak	W3, W6	0,01945
		Siarkowodór		0,00165
		Pył ogółem*		0,0022525
		Dwutlenek siarki		0,0002075
Dwutlenek azotu	0,0117375			

		Tlenek węgla	W2, W4	0,008275	
		Amoniak		0,01945	
		Siarkowodór		0,00165	
		Pył ogółem*		0,00215	
	Chlewnia nr 210 wentylatory ściennie 4 szt.	Amoniak	A1 – A4	0,01556	
		Siarkowodór		0,00132	
		Pył ogółem*		0,00172	
6	Chlewnia nr 301 - 305 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	0,01385		
	Siarkowodór		0,00057		
	Pył ogółem*		0,00074		
	Chlewnia nr 301 - 305 wentylatory dachowe 4 szt.	Amoniak	W9	0,0175	
		Siarkowodór		0,00072	
		Pył ogółem*		0,000934	
		Dwutlenek siarki		0,0000396	
		Dwutlenek azotu		0,0023832	
		Tlenek węgla		0,0015876	
		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			
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	W4, W6, W7, W10	0,000663
		Pył ogółem*		0,00223
		Dwutlenek siarki		0,000069
		Dwutlenek azotu		0,004138
		Tlenek węgla		0,002759
		Amoniak		0,02071
		Siarkowodór		0,0007579
		Pył ogółem*		0,00245
		Chlewnia nr 501/502/401 wentylatory ściennie 4 szt.		Amoniak
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	W6	0,0757
		Siarkowodór		0,00275
		Pył ogółem*		0,00906
		Dwutlenek siarki		0,000165
		Dwutlenek azotu	0,00993	
		Tlenek węgla	0,00662	
		Amoniak	W4	0,15145
		Siarkowodór		0,0055
		Pył ogółem*		0,01796
Amoniak	W2	0,15145		
Siarkowodór		0,0055		
Pył ogółem*		0,01796		
9	Agregaty prądotwórcze nr 1 i nr 2	Pył ogółem*	A1 i A2	0,091
		Dwutlenek siarki		0,0017
		Dwutlenek azotu		0,0454
		Tlenek węgla		0,0036
ROZNA EMISJA ŁĄCZNA ZE ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH [Mg/rok]		NH₃	14,47	
		H₂S	0,89	
		Pył ogółem*	1,547	
		SO₂	0,041	
		NO₂	2,365	
		CO	1,637	

*Pył ogółem = pył PM10 = pył PM 2,5

Tabela 2a Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z instalacji

Nr obiektu inwentarskiego	Grupa zwierząt	Dopuszczalna emisja amoniaku [kg/szt./rok]
101	lochy	1,45
201, 202, 203, 204, 205, 206	lochy w późnej fazie ciąży	1,45
207, 208, 209, 210	lochy we wczesnej fazie ciąży	1,45
301, 302, 303, 304, 305	lochy karmiące	3,0
501,502,401	tuczniaki	1,35
503/600	tuczniaki	1,35

4. W rozdziale II, w pkt 3, w ppkt 3.1, tabele nr 3 i 4 otrzymują 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	Odpad powstaje w związku ze stosowaniem aerozoli, markerów i sprayów służących do znakowania zwierząt. Odpad stanowią opakowania (puste pojemniki ciśnieniowe) po aerozolach, markerach oraz sprayach służących do znakowania zwierząt. <u>Skład:</u> opakowania z metalu, tworzyw sztucznych oraz wielomateriałowe <u>Stan skupienia:</u> stały 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.
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	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. 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. <u>Skład:</u> czyściwo, szmaty, sorbent zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi głównie olejem <u>Stan skupienia:</u> stały 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.
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,200	<p>Odpad powstaje w związku z wymianą elementów oświetlenia. Odpady stanowią świetlówki stanowiące źródło światła na terenie fermy. 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>

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	8,0	<p>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> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w Rozporządzeniu 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).</p>
2.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	0,5	<p>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> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w Rozporządzeniu 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</p>

				dyrektywy (Dz. U. UE. L. z 2014 r. Nr 365 poz.89).
3.	Odpady z przemysłu gumowego	07 02 80	1,0	Odpad stanowią gumowe podkłady wykorzystywane w kojcach zwierząt np. w poczekalni lub w budynkach wysokiej ciąży. <u>Skład:</u> materia organiczna i nieorganiczna. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> odporny na działanie czynników zewnętrznych, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, mała wytrzymałość mechaniczna, brak właściwości wymienionych w Rozporządzeniu 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).
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	1,0	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. <u>Skład:</u> czyściwo, sorbenty niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w Rozporządzeniu 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).
5.	Żelazo i stal	17 04 05	20,0	Odpad powstaje w związku z wymianą elementów wyposażenia fermy. Odpad stanowią wykonane z metalu elementy wyposażenia ferm takie jak karmidła, poidła oraz metalowe przegrody. <u>Skład:</u> metale. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w Rozporządzeniu 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).
6.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,4	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) <u>Skład:</u> stal, metale, tworzywa sztuczne, tkaniny. <u>Stan skupienia:</u> stały <u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w Rozporządzeniu 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).
7.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	0,002	<p>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi zabiegami leczenia zwierząt.</p> <p>Odpady stanowią pozostałości leków oraz leki przeterminowane stosowane w profilaktyce oraz diagnostyce weterynaryjnej.</p> <p><u>Skład:</u> uzależniony od składu chemicznego leków</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały <u>Właściwości:</u> niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie, brak właściwości wymienionych w Rozporządzeniu 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)..</p>

5. 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. Marcelińska 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 8/7 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, z dnia 25.04.2017 r., znak: OŚ-PŚ.7222.18.2017 oraz z dnia 3.08.2020 r., znak: OŚ-PŚ.7222.40.2018, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 28.04.2021 r. Pan, działając na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez AGRI PLUS Sp. z o.o., ul. Marcelińska 92/94, 60-324 Poznań wystąpił 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. 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.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów formalnych, w związku z czym pismem z dnia 5.05.2021 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych. W dniu 14.06.2021 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację oraz dokument potwierdzający wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz za udzielone pełnomocnictwo.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania zapisów przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego do istniejącego na Fermie stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu uzyskania przez Spółkę pozwolenia zintegrowanego. Wnioskowane zmiany dotyczą: aktualizacji numeru ewidencyjnego działki, na której zlokalizowana jest przedmiotowa instalacja,

dodania 4 emitorów dachowych w każdym budynku inwentarskim 302-305, zmiany ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w instalacji w ciągu roku, zmiany zapisów odnoszących się do silosów paszowych.

W sentencji decyzji zaktualizowano numer działki ewidencyjnej na której zlokalizowana jest instalacja. Zmiana ta wynika z podziału geodezyjnego działki. Aktualnie Ferma Trzody Chlewnej w Bykowie znajduje się na działce ewidencyjnej numer 8/7, obręb Bykowo.

W rozdziale I, w pkt 1 decyzji wprowadzono zmiany w zakresie łącznej pojemności silosów. Dotychczas na fermie eksploatowanych było 37 silosów o łącznej pojemności 362 Mg, w tym 2 szt. o pojemności 6 Mg każdy, 17 szt. o pojemności 9 Mg każdy, 9 szt. o pojemności 10 Mg każdy i 9 szt. o pojemności 12 Mg każdy. Prowadzący instalację wyjaśnił, że zmiana zapisów w tym zakresie jest wynikiem przeprowadzonej inwentaryzacji na fermie w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną, z której wynika że tonaż poszczególnych silosów nie jest w pełni zgodny z zapisami pozwolenia zintegrowanego. W związku z powyższym w pozwoleniu dokonano zmiany zapisów dotyczących pojemności silosów, w taki sposób, że określono łączną pojemność wszystkich silosów na fermie, jako nie przekraczającą 370 Mg, przy czym całkowita ilość silosów nie ulegnie zmianie.

W związku ze zmianą ilości wentylatorów w budynkach od 302 do 305 konieczna była aktualizacja emisji z budynków inwentarskich. Parametry oraz ilości emitorów w budynkach 302-305 uległy zmianie w stosunku do zapisów aktualnego pozwolenia zintegrowanego, natomiast w pozostałych budynkach pozostały bez zmian. Zmiana wielkości emisji z chlewni 302 – 305 nie spowoduje zmiany wielkości emisji rocznej z uwagi na brak zmian w obsadzie poszczególnych obiektów.

Instalacja do chowu i hodowli trzody chlewnej 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.

Zmiany objęte wnioskiem dotyczyły również zmiany ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w instalacji w ciągu roku. Zmian dotyczących wytwarzanych odpadów dokonano w rozdziale II decyzji, w pkt 3. W tabeli nr 3 dotyczącej rodzajów i ilości odpadów niebezpiecznych, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku zwiększono ilość odpadu o kodzie 16 02 13* oraz usunięto odpad o kodzie 18 02 02*. Zwiększenie odpadu o kodzie 16 02 13* związane jest z koniecznością systematycznej wymiany źródeł światła na fermie w celu zapewnienia właściwego dobrostanu zwierząt, a odpad 18 02 028 nie jest obecnie wytwarzany w instalacji.

W tabeli numer 4 dotyczącej rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku zwiększono ilości odpadów o kodach 02 01 04, 07 02 80, 15 02 03, 17 04 05 i 18 02 01 oraz usunięto odpad o kodzie 02 01 10. Zwiększenie ilości odpadów o kodach 02 01 04, 07 02 80 i 17 04 05 związane jest z wytwarzaniem odpadów powstających w trakcie prowadzonych na bieżąco prac naprawczych na fermie w celu zapewnienia właściwego dobrostanu zwierząt. Z kolei zwiększenie ilości odpadu o kodzie 15 02 03 związane jest z jeszcze większą ilością zabiegów sanitarnych wykonywanych na fermie z uwagi na występowanie w okolicy wirusa ASF, a zwiększenie ilości odpadu o kodzie 18 02 01 związane jest z koniecznością przeprowadzania wymaganych zabiegów weterynaryjnych oraz diagnostycznych związanych z zachowaniem dobrostanu zwierząt. Usunięcie odpadu o kodzie 02 01 10 wynika z faktu braku wytwarzania tego rodzaju odpadu w instalacji.

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 1.07.2021 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 i Środowiska 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. Pełnomocnik spółki AGRI PLUS Sp. z o.o.
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (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 2020 poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyna – 63102035410000500202903227