



WOŚ-II.7222.2.2021.KS

Szczecin, dnia 24 listopada 2021 r.

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973),
- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Pana Piotra Pogodzińskiego, współnika w kancelarii Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna spółka cywilna, ul. Za Bramką 12/3, 61-842 Poznań, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agri Plus Spółka z o. o. z siedzibą w Poznaniu, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi trzody chlewnej zlokalizowanej w Byszkowie, gm. Czaplunek

**- orzekam -**

**zmienić** decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 19 lipca 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/21/05 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 grudnia 2009 r. znak: WRIOŚ-II-KS/7740/5-3/09, 24 kwietnia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2012.KS, 12 listopada 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2012.KS, 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.2014.KS, 08 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.8.2015.KS i 23 października 2018 r. znak: WZU.7222.14.2018.KS na prowadzenie Fermi trzody chlewnej zlokalizowanej w Byszkowie, gm. Czaplunek, w następujący sposób:

**1. Skreśla się w dotychczasową treść w punkcie I decyzji w brzmieniu:**

Udzielić „PRIMA” Spółka z o.o. z siedzibą w Poznaniu, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi trzody chlewnej zlokalizowanej w Byszkowie, gm. Czaplunek.

*i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:*

Udzielić firmie Agri Plus Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi trzody chlewnej zlokalizowanej w Byszkowie, gm. Czaplunek.

**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 II.1 decyzji Charakterystyka instalacji i urządzeń - skreśla się dotychczasową treść w brzmieniu:**

Ferma trzody chlewnej w Byszkowie zlokalizowana jest w miejscowości Byszkowo, gmina Czaplinek, na działkach o numerach 121/23, 121/24, 121/25, 121/28 i 121/29, które Spółka wraz ze znajdującymi się na nich budynkami, budowlami i urządzeniami, wchodzącymi w skład Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa, nabyła od Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa, oraz na zabudowanej części działki o numerze 121/20 obręb Trzciniec wydzierżawionej od Spółki Cywilnej „Agrol”, Gospodarstwo Rolne Byszków.

*i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:*

Ferma trzody chlewnej w Byszkowie zlokalizowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 121/20, 121/23, 121/24, 121/25, 121/26, 121/27, 121/28, 121/29 obręb Trzciniec, które Spółka wraz ze znajdującymi się na nich budynkami, budowlami i urządzeniami, wchodzącymi w skład Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa, nabyła od Agencji Własności Rolnej Skarbu Państwa, oraz na zabudowanej części działki o numerze 121/20 obręb Trzciniec wydzierżawionej od Spółki Cywilnej „Agrol”, Gospodarstwo Rolne Byszków.

**3. W punkcie II.1 decyzji Charakterystyka instalacji i urządzeń - skreśla się dotychczasową treść w brzmieniu:**

Gnojowica wykorzystywana jest na gruntach o łącznej powierzchni 776,4170 ha, z czego 776,4170 ha jest w posiadaniu Prima Sp. z o.o. z czego 575 ha posiada zainstalowaną instalację - deszczownię, służącą do mechanicznego rozdeszczowywania gnojowicy. Na pozostały areał pól 201,4170 ha gnojowica jest rozwożona beczkownikami. Zagospodarowanie gnojowicy odbywa się m.in. przy użyciu rozlewaczy, deszczowni, wozów asenizacyjnych wyposażonych w płytki rozbryzgowo, rozlewaczy talerzowych, rozlewaczy typu gruber lub węży rozlewowych.

*i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:*

Posiadane przez Fermę laguny i zbiorniki pozwalają na magazynowanie gnojowicy przez minimum 6 miesięcy do czasu jej rolniczego wykorzystania lub przekazania do biogazowni.

**4. W punkcie II.3.2 decyzji Parametry produkcyjne - skreśla się dotychczasową treść w brzmieniu:**

- zużycie środków dezynfekcyjnych około 520 l – Biosolve oraz 320 l -Despadac

*i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:*

- zużycie środków dezynfekcyjnych – 2,0 Mg.

**5. Punkt V.1. Dopuszczalna wielkość emisji substancji wprowadzanych do powietrza - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:**

**A.** Emisję amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków hodowli świń wyrażoną jako kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok zestawiono w poniższej tabeli nr 1.

Tabela nr 1.

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Ilość [szt.]	Emitowane substancje	Wielkość emisji	
				[kg/h]	[kg/stanowisko/rok]
1	Chlewnia nr 201 Chlewnia niskiej ciąży	365	amoniak	0,1244	2,7
2	Chlewnia nr 202 Chlewnia niskiej ciąży	365	amoniak	0,1244	2,7
3	Chlewnia nr 203 Chlewnia niskiej ciąży	365	amoniak	0,1244	2,7
4	Chlewnia nr 204 Chlewnia niskiej ciąży	365	amoniak	0,1244	2,7
5	Chlewnia nr 205 Chlewnia wysokiej ciąży	672	amoniak	0,2291	2,7
6	Chlewnia nr 206 Chlewnia wysokiej ciąży	672	amoniak	0,2291	2,7
7	Chlewnia nr 207 Chlewnia wysokiej ciąży	672	amoniak	0,2291	2,7
8	Chlewnia nr 208 Chlewnia wysokiej ciąży	568	amoniak	0,1936	2,7
9	Chlewnia nr 209 Chlewnia wysokiej ciąży	744	amoniak	0,2536	2,7
10	Chlewnia nr 101 Chlewnia rozrodu	620	amoniak	0,2114	2,7
11	Chlewnia 400, 501 i 502 Chlewnia odchowalni loszek,	1180	amoniak	0,6136	2,7
	wysoka ciąża macior	620	amoniak		2,7
12	Chlewnia nr 301 Chlewnia porodowa	240	amoniak	0,1697	5,6
13	Chlewnia nr 302 Chlewnia porodowa	240	amoniak	0,1697	5,6
14	Chlewnia nr 303 Chlewnia porodowa	240	amoniak	0,1697	5,6
15	Chlewnia nr 304 Chlewnia porodowa	240	amoniak	0,1697	5,6
16	Chlewnia nr 305	272	amoniak	0,1923	5,6

	Chlewnia porodowa				
17	Chlewnia nr 601 Odchowalnia	2500	amoniak	0,1673	0,53
18	Chlewnia nr 602 Odchowalnia	2500	amoniak	0,1673	0,53
19	Chlewnia nr 603 Odchowalnia	1800	amoniak	0,1205	0,53
20	Poczekalnia prosiąt	200	amoniak	0,0134	0,53

**B.** Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 30,07 Mg.

**C.** Parametry emitorów oraz emisję amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków hodowli świń wyrażoną kg/h przedstawiono w poniższej tabeli nr 2.

Tabela nr 2.

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Parametry emitora				Czas emisji [h/rok]	Emitowane substancje	Wielkość emisji na 1 wentylator
			H [m]	d [m]	V [m/s]	T [K]			[kg/h]
<b>Chlewnia nr 201</b>									
1	Chlewnia niskiej cięży	E201-1 do E201-5	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,02488
									Emisja łączna z chlewni nr 201
<b>Chlewnia nr 202</b>									
2	Chlewnia niskiej cięży	E202-1 do E202-5	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,02488
									Emisja łączna z chlewni nr 202
<b>Chlewnia nr 203</b>									
3	Chlewnia niskiej cięży	E203-1 do E203-5	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,02488

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

	Emisja łączna z chlewni nr 203							amoniak	0,1244
<b>Chlewnia nr 204</b>									
4	Chlewnia niskiej ciąży	E204-1 do E204-5	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,02488
	Emisja łączna z chlewni nr 204							amoniak	0,1244
<b>Chlewnia nr 205</b>									
5	Chlewnia wysokiej ciąży	E205-1 do E205-9	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,02546
	Emisja łączna z chlewni nr 205							amoniak	0,2291
<b>Chlewnia nr 206</b>									
6	Chlewnia wysokiej ciąży	E206-1 do E206-9	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,02546
	Emisja łączna z chlewni nr 206							amoniak	0,2291
<b>Chlewnia nr 207</b>									
7	Chlewnia wysokiej ciąży	E207-1 do E207-9	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,02546
	Emisja łączna z chlewni nr 207							amoniak	0,2291
<b>Chlewnia nr 208</b>									
8	Chlewnia wysokiej ciąży	E208-1 do E208-8	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,02420
	Emisja łączna z chlewni nr 208							amoniak	0,1936

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

Chlewnia nr 209									
9	Chlewnia wysokiej cięży	E209-1 do E209-10	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,02536
	Emisja łączna z chlewni nr 209							amoniak	0,2536
Chlewnia nr 101									
10	Chlewnia rozrodu	E101-1 do E101-9	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,02349
	Emisja łączna z chlewni nr 101							amoniak	0,2114
Chlewnia nr 400, 501, 502									
11	Chlewnia odchowalni loszek, wysoka cięża maciór	E400-1 do E400-5	8,9	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,04091
		E501-1 do E501-5							
		E502-1 do 502-5							
Emisja łączna z chlewni nr 400, 501, 502							amoniak	0,6136	
Chlewnia nr 301									
12	Chlewnia porodowa	E301-1 do E301-10	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,01697
	Emisja łączna z chlewni nr 301							amoniak	0,1697
Chlewnia nr 302									
13	Chlewnia porodowa	E302-1 do E302-10	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,01697
	Emisja łączna z chlewni nr 302							amoniak	0,1697

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

<b>Chlewnia nr 303</b>									
14	Chlewnia porodowa	E303-1 do E303-10	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,01697
	Emisja łączna z chlewni nr 303							amoniak	0,1697
<b>Chlewnia nr 304</b>									
15	Chlewnia porodowa	E304-1 do E304-10	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,01697
	Emisja łączna z chlewni nr 304							amoniak	0,1697
<b>Chlewnia nr 305</b>									
16	Chlewnia porodowa	E305-1 do E305-10	5,7	0,905	4,3	290	7920	amoniak	0,01923
	Emisja łączna z chlewni nr 305							amoniak	0,1923
<b>Chlewnia nr 601</b>									
17	Odchowalnia	E601-1 do E601-8	2,5	0,79	0,0	290	7920	amoniak	0,01195
		E601-9 do E601-12	3,5	0,79	0,0	290	7920	amoniak	0,01195
		E601-13 do E601-14	2,5	1,0	0,0	301	7920	amoniak	0,01195
	Emisja łączna z chlewni nr 601							amoniak	0,1673
<b>Chlewnia nr 602</b>									
18	Odchowalnia	E602-1 do E602-8	2,5	0,79	0,0	290	7920	amoniak	0,01195

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

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

		E602-9 do E602-12	3,5	0,79	0,0	290	7920	amoniak	0,01195
		E602-13 do E602-14	2,5	1,0	0,0	301	7920	amoniak	0,01195
	Emisja łączna z chlewni nr 602							amoniak	0,1673
<b>Chlewnia nr 603</b>									
19	Odchowalnia	E603-1 do E603-5	2,5	0,79	0,0	290	7920	amoniak	0,012051
		E603-6 do E603-8	3,5	0,79	0,0	290	7920	amoniak	0,012051
		E603-9 do E603-10	2,5	1,0	0,0	301	7920	amoniak	0,012051
	Emisja łączna z chlewni nr 603							amoniak	0,1205
<b>Poczekalnia prosiąt</b>									
20	Poczekalnia prosiąt	EP-1 do EP-2	2,5	0,78	0,0	290	7920	amoniak	0,00670
	Emisja łączna z poczekalni							amoniak	0,0134

- 6. Punkt V.2. decyzji Emisja niezorganizowana** - skreśla się w całości.
- 7. Punkt V.3. decyzji Emisja ze zbiorników i magazynów** - skreśla się w całości.
- 8. Punkt V.2.2 decyzji Odprowadzenie ścieków bytowych** - skreśla się w całości.
- 9. W punkcie V.3.2.1 decyzji - Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji wraz z podstawowym składem chemicznym i właściwościami zestawiono w tabeli A - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:**

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

Tabela A.

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	0,400	<p>Odpad powstaje w związku ze stosowaniem aerozoli, markerów i sprayów służących do znakowania zwierząt</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: Opakowania z metalu, tworzyw sztucznych oraz wielomateriałowe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w nich zawartymi</p> <p>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: rozpuszczalniki organiczne</p> <p>Właściwości: określone w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.: HP3 łatwopalne, HP4 drażniące - działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, HP5 działanie toksyczne na narząd docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP14 ekotoksyczne</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*	0,100	<p>Podstawowy skład chemiczny i właściwości: Sorbent: głównie celulozowy (celuloza) nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy).</p> <p>Chłonność: średnio - 180 % Wydajność: 10 kg sorbentu wystarcza na 30 - 120 m<sup>2</sup></p> <p>-Ekonomiczny, duża chłonność, -Obojętny dla środowiska - pH 7, -Chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi Czyściwo: Charakteryzujące się dużą chłonnością.</p> <p>Właściwości zużytego czyszciva zależne są od rodzaju substancji do wchłonięcia których zostało wykorzystane.</p> <p>Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane, jednakże ich właściwości zależne są od rodzaju substancji którymi zostały</p>

				<p>zabrudzone.</p> <p>Tkaniny filtracyjne: materiał eksploatacyjny, węglowodory aromatyczne</p> <p>Składniki powodujące, że odpad jest niebezpieczny, zgodnie z załącznikiem 4 do ustawy o odpadach: fosfor, związki fosforu, z wyjątkiem fosforanów mineralnych, aromatyczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką</p> <p>Właściwości zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik II do dyrektywy parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającej niektóre dyrektywy:</p> <p>HP3 – Łatwopalne</p> <p>HP4 – Drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu</p> <p>HP5 – Działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją</p> <p>HP6 – Ostra toksyczność</p> <p>HP7 – Rakotwórcze</p> <p>HP10 – Działające szkodliwie na rozrodczość</p> <p>HP13 – Uczulające</p> <p>HP14 – Ekotoksyczne</p>
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,499	<p>Podstawowy skład chemiczny: szkło, tworzywo sztuczne</p> <p>Składniki powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi, zgodnie z zał. 4 ustawy o odpadach: rtęć, związki rtęci,</p> <p>Właściwości: określone w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r.:</p> <p>HP5 działanie toksyczne na narząd docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją,</p> <p>HP14 ekotoksyczne</p>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	10,000	<p>Podstawowy skład chemiczny: Tworzywa sztuczne składają się polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych</p> <p>Właściwości:</p>

				Stan kupienia stały. Odporność na działanie wody, gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna
2.	Odpady metalowe	02 01 10	20,000	Podstawowy skład chemiczny: Metale; żelazo i stal (stopy żelaza z węglem), aluminium Właściwości: Stan skupienia stały. Niepyłące, nietoksyczne, nierozpuszczalne w wodzie, podatność na korozję w zależności od rodzaju metalu
3.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	0,500	Podstawowy skład chemiczny: Zamknięta pasza, zmiotki, zanieczyszczona pasza (materia organiczna) Właściwości: Niepalny, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie
4.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	0,800	Podstawowy skład chemiczny: Odpady składają się z polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych, kauczuk, Właściwości: Stan kupienia stały. Odporność na działanie wody, gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	2,000	Podstawowy skład chemiczny: Są to zużyte sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania robocze niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Sorbent: głównie celulozowy (celuloza- nierozgałęziony biopolimer, polisacharyd zbudowany liniowo z 3000 - 14000 cząsteczek glukozy). Składa się w 98% z modyfikowanej celulozy w suchej masie. Czyściwo: głównie szmaty bawełniane. Ubrania ochronne: zależnie od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane Właściwości: Stan skupienia stały Sorbent: Chłonność: średnio - 180 % Obojętny dla środowiska - pH 7, Chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi (z wyjątkiem silnych kwasów mineralnych) Czyściwo: Duża chłonność. Właściwości zużytego czyściwa zależne są od rodzaju substancji do wchłonięcia których zostało wykorzystane.

				Ubrania ochronne: Właściwości zależne są od rodzaju substancji którymi zostały zabrudzone
6.	Żelazo i stal	17 04 05	30,000	Podstawowy skład chemiczny: Żelazo i stal (stopy żelaza z węglem) Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, duża wytrzymałość mechaniczna, żelazo podatne na korozję
7.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	0,50	Podstawowy skład chemiczny: Skład uzależniony od składu chemicznego leków Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie
8.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	0,002	Podstawowy skład chemiczny: Skład uzależniony od składu chemicznego leków Właściwości: Stan skupienia stały, niepyłący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie

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

**Tabela B.**

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposób zagospodarowania	Miejsce i sposób magazynowania
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane są w workach foliowych umieszczonych w wydzielonym boksie w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np.	15 02 02*	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku/beczce lub w workach foliowych w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej,

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

	szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)			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 przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane są w beczkach lub pojemnikach lub w opakowaniach handlowych umieszczonych w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane są luzem lub na paletach w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Dodatkowo odpady magazynowane są luzem lub na paletach w wydzielonym na terenie fermy boksie magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane są luzem lub na paletach w wydzielonym na terenie fermy boksie magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich
3.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany	Odpady magazynowane są w zamkniętym pojemniku/beczce/worku foliowym ustawionym

			stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich
4.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane są luzem lub na paletach w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Dodatkowo odpady magazynowane są luzem lub na paletach w wydzielonym na terenie fermy boksie magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane są w pojemniku/beczce/worku foliowym ustawionym w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich
6.	Żelazo i stal	17 04 05	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpady magazynowane są luzem w wydzielonym na terenie fermy boksie magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich
7.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpad magazynowany jest w szczelnych specjalistycznych pojemnikach zlokalizowanych przy chlewniach oraz

				w magazynie leków. Po wypełnieniu pojemniki przenoszone są do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich
8.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno -prawny w zakresie gospodarki odpadami	Odpad magazynowany jest w szczelnych specjalistycznych pojemnikach zlokalizowanych przy chlewniach oraz w magazynie leków. Po wypełnieniu pojemniki przenoszone są do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich

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

Tabela C.

Lp.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Sposoby zapobiegania powstaniu odpadów lub ograniczenia ilości i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	Ilość wytwarzanych odpadów uzależniona jest od ilości zużywanych aerozoli, markerów i sprayów służących do znakowania zwierząt, co jest związane z ilością prowadzonych prac i zabiegów. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów
2.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)	15 02 02*	Ilość wytwarzanych odpadów podyktowana jest koniecznością prowadzenia prac porządkowych na terenie fermy. Dodatkowo odpad powstaje w związku z neutralizacją ewentualnych wycieków

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

	i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		substancji, które są sytuacja awaryjną, których nie można przewidzieć. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów
3.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Ilość wytwarzanych odpadów uzależniona jest od ilości wymienianych świetlówek stanowiących źródło światła na terenie fermy. W celu ograniczenia powstawania tego rodzaju odpadu stosuje się świetlówki o jak najwyższej trwałości
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	02 01 04	Ilość wytwarzanego odpadu uzależniona jest od konieczności, ilości oraz zakresu wykonywanych napraw i wymian. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzania tego rodzaju odpadu
2.	Odpady metalowe	02 01 10	Ilość wytwarzanego odpadu uzależniona jest od konieczności, ilości oraz zakresu wykonywanych napraw i wymian. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzania tego rodzaju odpadu
3.	Inne niewymienione odpady	02 01 99	Odpad w wyniku zamknięcia lub zanieczyszczenia paszy oraz w związku z okresowym czyszczeniem silosów. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzania tego rodzaju odpadu
4.	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	07 02 80	Ilość wytwarzanego odpadu uzależniona jest od konieczności, ilości oraz zakresu wykonywanych napraw i wymian. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzania tego rodzaju odpadu
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	Ilość wytwarzanych odpadów wynika z konieczności zachowania odpowiedniego porządku na terenie obiektu, co wynika m.in. z przepisów bhp. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzania tego rodzaju odpadu
6.	Żelazo i stal	17 04 05	Z uwagi na rodzaj procesu powstawania odpadu ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko jest możliwe poprzez właściwe magazynowanie odpadów oraz przekazywanie ich do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uzgodnienie z zakresu gospodarki odpadami.
7.	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	18 02 01	Ilość powstających odpadów uzależniona jest od bieżących potrzeb oraz konieczności wykonywania niezbędnych zabiegów weterynaryjnych. Z uwagi na powyższe nie ma możliwości minimalizacji ilości wytwarzania tego rodzaju odpadów
8.	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	18 02 08	

**12. Punkt V.4. Emitowanie hałasu** - skreśla się dotychczasową treść i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:

Dopuszczalny poziom hałasu emitowanego z terenu zakładu do środowiska na granicy terenów chronionych akustycznie nie może przekroczyć wartości:

1. Dla terenów zabudowy wielorodzinnej:

- $L_{Aeq D} = 55$  dB dla pory dziennej (6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>),
- $L_{Aeq N} = 45$  dB dla pory nocnej (22<sup>00</sup> - 6<sup>00</sup>).

2. Dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D} = 50$  dB dla pory dziennej (6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>),
- $L_{Aeq N} = 40$  dB dla pory nocnej (22<sup>00</sup> - 6<sup>00</sup>).

**13. Po punkcie V.4 dopisuje się nowy punkt V.4.1 w brzmieniu: Rozkład czasu pracy źródeł hałasu.**

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu przedstawia tabela nr 3.

**Tabela nr 3. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu.**

Lp.	Nr budynku	Źródło hałasu	oznaczenie źródła	Wysokość	Poziom mocy akustycznej [dB]	
				[m]	Dzień (6:00 – 22.00)	Noc (22.00 – 6.00)
1	Chlewnia nr 201	wentylatory dach.	5 szt.	5,7	70	70
2	Chlewnia nr 202	wentylatory dach.	5 szt.	5,7	70	70
3	Chlewnia nr 203	wentylatory dach.	5szt.	5,7	70	70
4	Chlewnia nr 204	wentylatory dach.	5szt.	5,7	70	70
5	Chlewnia nr 205	wentylatory dach.	9szt.	5,7	70	70
6	Chlewnia nr 206	wentylatory dach.	9szt.	5,7	70	70
7	Chlewnia nr 207	wentylatory dach.	9szt.	5,7	70	70
8	Chlewnia nr 208	wentylatory dach.	8 szt.	5,7	70	70

9	Chlewnia nr 209	wentylatory dach.	10 szt.	5,7	70	70
10	Chlewnia rozrodu 101	wentylatory dach.	9 szt.	5,7	70	70
11	Chlewnia nr 400, 501, 502	wentylatory dach.	15 szt.	8,9	70	70
12	Chlewnia 301	wentylatory dach.	10 szt.	5,7	70	70
13	Chlewnia 302	wentylatory dach.	10 szt.	5,7	70	70
14	Chlewnia 303	wentylatory dach.	10 szt.	5,7	70	70
15	Chlewnia 304	wentylatory dach.	10 szt.	5,7	70	70
16	Chlewnia 305	wentylatory dach.	10 szt.	5,7	70	70
17	Chlewnia 601	wentylatory ścienne	8 szt.	2,5	70	70
		wentylatory ścienne	4 szt.	3,5	75	75
		wentylatory ścienne	2 szt.	2,5	75	75
18	Chlewnia 602	wentylatory ścienne	8 szt.	2,5	70	70
		wentylatory ścienne	4 szt.	3,5	70	70
		wentylatory ścienne	2 szt.	2,5	75	75
19	Chlewnia 603	wentylatory ścienne	5 szt.	2,5	70	70
		wentylatory ścienne	3 szt.	3,5	70	70
		wentylatory ścienne	2 szt.	2,5	75	75
20	Poczekalnia prosiąt	wentylatory ścienne	2 szt.	2,5	70	70
21	-	Miejsce rozładunku paszy	20 szt. - P-S1-S20	0,5	72	-

22	-	Miejsce dostaw gazu propan butan	3szt. – P-G1-3	0,5	89	-
23	-	Miejsce dostaw oleju napędowego	1 szt. P-ON	0,5	89	-

**14. Po punkcie V.4.1 dopisuje się nowy punkt V.4.2 w brzmieniu: Rodzaj zabudowy.**

Działka nr ewid. 121/9 obręb Trzciniec zlokalizowana najbliżej przedmiotowej fermy, oznaczona symbolem 11MW/UA, tj. teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z dopuszczeniem funkcji usług administracyjnych. Odległość od najbardziej wysuniętego budynku fermy w kierunku zabudowy do granicy działki wynosi ok. 1000,0 m w kierunku południowo-wschodnim. Kolejna zabudowa zlokalizowana jest na działce nr ewid. 125/1 obręb Trzciniec. Działka oznaczona jest symbolem 09MN, tj. teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Odległość od najbardziej wysuniętego budynku fermy w kierunku zabudowy do granicy działki 125/1 wynosi ok. 1010,0 m w kierunku południowo-wschodnim.

**15. Punkt VI.4 decyzji Ewidencja wytwarzanych odpadów - skreśla się w całości.**

**16. Punkt VI.5 decyzji Hałas - skreśla się w całości.**

**17. W punkcie VIII decyzji Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych - skreśla się dotychczasową treść i zastępuje się nową treścią w brzmieniu:**

Ferma trzody chlewnej nie jest zaliczana do obiektów, w których może powstawać poważna awaria przemysłowa.

Dla przeciwdziałania skutkom pożarów, awarii budowlanych lub wystąpienia chorób zakaźnych opracowano odpowiednie instrukcje regulujące sposób postępowania w sytuacji odbiegającej od normalnej.

Dla Fermy trzody chlewnej w Byszkowie została opracowana instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, zawierająca m.in. zasady postępowania w razie powstawania pożaru i instrukcję alarmową. Wszyscy pracownicy Zakładu zostali w w/w zakresie przeszkoleni.

Na wypadek wystąpienia choroby zakaźnej opracowano stosowane wytyczne weterynaryjne.

**18. W punkcie IX decyzji Wnioskodawca zobowiązany jest: skreśla się podpunkt 4 o treści:** w przypadku planowanych zmian w instalacjach „PRIMA” Spółka z o. o. zobowiązana jest do postępowania zgodnie z wymogami określonymi w art. 214 i 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

**19. Punkt XII decyzji Kryteria definiowania istotnej zmiany w działalności** - *skreśla się w całości.*

**20. Punkt XIII decyzji Kryteria dotyczące określenia „pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach”** - *skreśla się w całości.*

**21. Punkt XV. decyzji Częstotliwość analizy wydanego pozwolenia** - *skreśla się w całości.*

**22. W punkcie XVI decyzji „Prima” Spółka z o.o., odpowiedzialna jest za ewentualne szkody** wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji – *skreśla się w całości tytuł punktu i zastępuje się nowym zapisem o treści: Agri Plus Spółka z o.o. odpowiedzialna jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.*

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

#### UZASADNIENIE

W dniu 13 stycznia 2021 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek przedłożony przez Pana Piotra Pogodzińskiego, współnika w kancelarii Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna spółka cywilna, ul. Za Bramką 12/3, 61-842 Poznań, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agri Plus Spółka z o. o. z siedziba w Poznaniu, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 19 lipca 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/21/05 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08 grudnia 2009 r. znak: WRiOŚ-II-KS/7740/5-3/09, 24 kwietnia 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.1.2012.KS, 12 listopada 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2012.KS, 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.2014.KS, 08 kwietnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.8.2015.KS i 23 października 2018 r. znak: WZU.7222.14.2018.KS na prowadzenie Fermi trzody chlewnej zlokalizowanej w Byszkowie, gm. Czaplinek.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 28 października 2021 r.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 06 lipca 2020 r. znak: WP-IV.7227.1.2020.KS wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji, gdyż stwierdzono konieczność dokonania zmian zapisów w przedmiotowej decyzji.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów ww. wezwania.

Na wniosek pełnomocnika Spółki zaktualizowano nazwę prowadzącego instalację w punkcie I decyzji. Zgodnie z KRS Spółki nr 0000113478 aktem notarialnym z dnia 26.03.2007 r. dokonano zmiany umowy w zakresie nazwy Spółki - z PRIMA Sp. z o. o. na Agri Plus Sp. z o. o.

Zgodnie z wnioskiem w punkcie II.1 decyzji „Charakterystyka instalacji i urządzeń”, zaktualizowano numery działek oraz informację dotyczącą zagospodarowania gnojowicy.

W punkcie II.3.2 decyzji „Parametry produkcyjne” zmieniono roczne zużycie środka dezynfekcyjnego do 2,0 Mg. Wnioskodawca wyjaśnił, iż jest to związane z koniecznością prowadzenia jeszcze większej ilości zabiegów sanitarnych związanych z dezynfekcją w celu właściwego zabezpieczenia fermy przed Afrykańskim Pomorem Świń (ASF).

Zgodnie z wnioskiem zmieniono punkt V.1. decyzji „Dopuszczalna wielkość emisji substancji wprowadzanych do powietrza”. Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia, dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie przedmiotowej instalacji hodowli świń, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości w odniesieniu dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa. Mając na względzie zapisy art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku, ponieważ tylko dla tej substancji ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 3 ww. ustawy wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji hodowli świń nie będzie powodować

przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Na wniosek pełnomocnika Spółki wykreślono z decyzji punkt V.2 „Emisja niezorganizowana” oraz V.3 „Emisja ze zbiorników i magazynów”, gdyż zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz nie został on określony w konkluzji BAT.

Wykreślono punkt V.2.2 decyzji „Odprowadzenie ścieków bytowych”, gdyż zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt. 7 i 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001- Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ujmuje się wyłącznie ścieki przemysłowe, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi, a przedmiotowa ferma trzody chlewnej nie wytwarza ścieków przemysłowych.

W punkcie V.3.2.1 decyzji – „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem instalacji wraz z podstawowym składem chemicznym i właściwościami” w tabeli A, zawnioskowano o wykreślenie odpadu o kodzie 18 02 02\* - Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądu, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt, gdyż przedmiotowy kod nie jest już wytwarzany w instalacji. Zmiana w zakresie ilości wytwarzania pozostałych rodzajów odpadów wynika z konieczności dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do aktualnej działalności fermy. Z uwagi na fakt wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego odpadu o kodzie 18 02 02\* zawnioskowano również o wykreślenie zapisów ww. kodu odpadu z tabeli B w pkt. V.3.2.2. i tabeli C w pkt. V.3.2.3 ww. pozwolenia zintegrowanego. Pozostałe zapisy w tabeli nr A, tabeli B i tabeli C pozostały bez zmian. Zgodnie z wnioskiem zmieniono w punkcie V.3.2.1 decyzji w tabeli A ilość odpadu przewidzianego do wytwarzania o kodzie 02 01 04 Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) do 10 Mg/r. Wnioskodawca wyjaśnił, iż spowodowane jest to gorszej jakości wykonaniem elementów plastikowych kojców oraz zwiększonej wymianie tych elementów z uwagi na konieczność zachowania dobrostanu zwierząt.

Pełnomocnik Spółki zawnioskował również o zmianę punktu V.4. decyzji „Emitowanie hałasu” oraz dopisanie dwóch nowych punktów: V.4.1 „Rozkład czasu pracy źródeł” i V.4.2 „Rodzaj zabudowy” na podstawie art. 211 ust. 6, pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, określono wielkość emisji hałasu, który wyznaczono przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem wyrażony wskaźnikami hałasu  $L_{Aeq D}$  i  $L_{Aeq N}$ , w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby, wraz z przewidywanymi wariantami. Wykonana metodą obliczeniową prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. 2014, poz. 112) nie będzie przekraczany.

Wykreślono z decyzji punktu VI.4 „Ewidencja wytwarzanych odpadów” oraz VI.5 „Hałas”, gdyż zapisy ww. punktów wynikają bezpośrednio z przepisów prawa, tj. ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (Dz. U. z 2020 r., poz., 797 ze zm.) oraz ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

W punkcie VIII „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych” decyzji zawnioskowano o zaktualizowanie nazwy Spółki, pozostała treść w tym punkcie pozostała bez zmian.

Pełnomocnik Spółki zawnioskował także o zmianę w punkcie IX decyzji „Wnioskodawca zobowiązany jest:” wykreślono podpunkt 4 o treści: „w przypadku planowanych zmian w instalacjach „PRIMA” Spółka z o. o. zobowiązana jest do postępowania zgodnie z wymogami określonymi w art. 214 i 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska”, gdyż jego treść wynika wprost z przepisów prawa.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono punkt XIII decyzji „Kryteria dotyczące określenia pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach” oraz punkt XV. decyzji „Częstotliwość analizy wydanego pozwolenia”, gdyż ich treść wynika wprost z przepisów prawa.

Pełnomocnik Spółki zawnioskował o zaktualizowanie nazwy Spółki w punkcie XVI decyzji „Prima Spółka z o. o., odpowiedzialna jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji” wykreślono w całości tytuł punktu i zastąpiono nowym zapisem o treści: Agri Plus Spółka z o. o. odpowiedzialna jest za ewentualne szkody wynikłe z nieprawidłowego wykonania orzeczeń niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji przedmiotowej instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Mariusz Akamski*  
Dyrektor  
Wydziału Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. radca prawny - Piotr Pogodziński - pełnomocnik  
Pogodziński, Witkowski, Zgliński  
Kancelaria Prawna s.c.  
ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań
2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin  
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie  
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami  
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Spółka Cywilna „Agrol”  
ul. 11, 78-553 Bydkowo
5. Urząd Miasta i Gminy Czaplinek  
Rynek 6, 78-500 Czaplinek- ePUAP
6. PGW Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz - ePUAP

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