



S9.93 - Przejście firm certyfikowanych – lista zmian

Wersja PL: 1 stycznia 2024



Indeks

1. O DOKUMENCIE	3
2. ZMIANY W WYMOGACH DLA FIRM	4
2.1. FEED SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS REQUIREMENTS	4
2.2. TECHNICAL SPECIFICATIONS	6

1. O dokumencie

GMP+ Feed Certification scheme (GMP+ FC scheme) rozwijał się na przestrzeni lat, dostosowując się do zmian w przepisach prawa, na rynku paszowym i w zarządzaniu bezpieczeństwem pasz (feed safety management). Wraz z tym rozwojem GMP+ FC scheme stał się również skomplikowany. W ostatnich latach, razem z naszymi partnerami, zebraliśmy nowe obserwacje odnośnie naszego systemu.

Stanowiło to dla nas motywację do wyeliminowania złożoności i wykorzystania tych spostrzeżeń w praktyce, poprzez systematyczne projektowanie na nowo GMP+ FC scheme. Stworzyliśmy zasady systemu, aby utrzymać jego główne cele i mieć wytyczony kierunek w procesie osiągnięcia bezpieczeństwa pasz dla naszych klientów na całym świecie.

Jesteśmy dumni z rezultatu! Struktura GMP+ FC scheme została uproszczona dzięki całkowicie nowym, przerehabilitowanym standardom, przeznaczonym zarówno dla firm certyfikowanych GMP+, jak i dla Jednostek Certyfikujących. Należy podkreślić, że nie dokonano żadnych ustępstw w zakresie bezpieczeństwa pasz!

Pewnych obszarów z FMP+ FC scheme nie można było zapisać na nowo bez dokonania zmian w ich treści. Niniejszy dokument przedstawia przegląd zmian w wymogach dla firm certyfikowanych GMP+.

2. Zmiany w wymogach dla firm

Zmiany w wymogach dla firm certyfikowanych GMP+ są minimalne, lecz ważne jest, aby je klarownie pokazać i wyjaśnić. Zmiany dotyczą głównie:

- Połączenia wymogów z różnych dokumentów w jeden paragraf
- Dodania wymogów z ISO 22000
- Przeformułowania wymogów, aby były bardziej 'nakierowane na cel'
- Położenia większego nacisku na niektóre wymogi (ich część).

2.1. Feed Safety Management Systems Requirements

GMP+ FC scheme 2020 R1.0 – Feed Safety Management Systems Requirements	GMP+ FC scheme 2010	Zmiany
4.3 Określenie zakresu Feed Safety Management System	<ul style="list-style-type: none"> • § 1.5, § 4.1, B1 • § 1.5, § 4.3, B2 • § 1.5, § 4.3, B3 • § 1.5, § 4.3, B4 • § 3.2, A1 	<ul style="list-style-type: none"> • Materiały paszowe dostarczane hodowcom niekoniecznie są już objęte certyfikatem GMP +. Zależy to od "potrzeb właściwych zainteresowanych stron" (hodowców zwierząt gospodarskich).
4.4 Feed Safety Management System	<ul style="list-style-type: none"> • § 4.1, B1 • § 4.3, B2/B3/B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Powiązane z FSMS, w całym dokumencie R1.0: termin '<i>informacje udokumentowane</i>' jest używany zamiast '<i>dokumenty</i>', '<i>zapisy</i>'. '<i>udokumentowane procedury</i>' i '<i>podręczniki</i>'
5.1 Zaangażowanie zarządu firmy	<ul style="list-style-type: none"> • § 5.1, B1 • § 4.1, B2/B3/B4 	<ul style="list-style-type: none"> • f), g) i h) są nowymi punktami na liście obowiązków zarządu firmy certyfikowanej GMP+.
5.2 Polityka bezpieczeństwa pasz	<ul style="list-style-type: none"> • § 5.2, B1 • § 4.4.1, B2 • § 4.1, B3/B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Położono większy nacisk na komunikowanie polityki bezpieczeństwa pasz w firmie.
5.3 Obowiązki	<ul style="list-style-type: none"> • § 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, § 7.9, B1 • § 4.1, § 4.2, § 5.1.1, § 6.8.1, B2 • § 4.1, § 4.2, § 5.1.1, § 6.2, B3 • § 4.1, § 4.2, § 5.1.1, § 6, B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Każda firma certyfikowana GMP+ musi mieć zespół zatwierdzający. Nie było to włączone w B4. • Obejmuje to, wszystkie osoby w firmie certyfikowanej GMP+ mają mieć obowiązek raportowania potencjalnych i faktycznych problemów dotyczących FSMS do wyznaczonej osoby (osób) lub stanowiska.
6.1 Cele FSMS	<ul style="list-style-type: none"> • § 5.3, B1 • § 4.3, B2 • § 4.1, 4.3, B3 • § 4.1, B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Firma certyfikowana musi działać w zakresie celów w sposób bardziej zaplanowany.
6.2 Zmiany w FSMS	<ul style="list-style-type: none"> • § 5.3.2, B1 	<ul style="list-style-type: none"> • Wdrożenie zmian musi być dokonywane sposób bardziej zaplanowany. Jest to nowe, w porównaniu ze standardami B2, B3 i B4.

GMP+ FC scheme 2020 R1.0 – Feed Safety Management Systems Requirements	GMP+ FC scheme 2010	Zmiany
7.2 Kompetencje	<ul style="list-style-type: none"> • § 5.4.1, 5.4.2, § 6.2, B1 • § 4.2, § 5.1, B2 • § 5.1, § 6.2, B3 • § 5.1, B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Powinien być opis organizacji w związku z FSMS. • Nie ma już obowiązku sporządzania schematu organizacyjnego.
7.3 Świadomość	<ul style="list-style-type: none"> • § 6.2, B1 • § 4.1, § 5.1, B2/B3/B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Osoby, zarówno wewnętrzne, jak i zewnętrzne, pracujące pod kontrolą firmy certyfikowanej muszą być świadome polityki bezpieczeństwa pasz firmy oraz indywidualnego wkładu w skuteczność w bezpieczeństwo pasz FSMS i pasz • c) i d) są nowymi punktami z porównaniu ze standardami B2, B3 i B4.
7.4 Komunikacja	<ul style="list-style-type: none"> • § 5.4.5, § 7.2.4 B1 • § 6.2, § 7.1.2, § 8.1, B2 • § 6.3, § 7.1.2, § 8.1, B3 • § 7.2.1, § 8.1, B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Firma certyfikowana musi określić: co będzie komunikowane, kiedy będzie komunikowane, komu będzie się komunikować, w jaki sposób i kto będzie komunikować.
7.5 Informacje udokumentowane	<ul style="list-style-type: none"> • § 4.2, B1 • § 4.4, B2/B3/B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Wymóg posiadania procedur jest zastąpiony wymogiem posiadania informacji udokumentowanych. Uwaga: dla EWS i dla Wycofania nadal wymagana jest procedura. • Wymóg minimalnej częstotliwości oceny dokumentacji (<i>przynajmniej raz w roku</i>) został usunięty. • Koncentracja bardziej na celu utrzymywania aktualnej dokumentacji i jej dostosowywania w razie zmian.
8.4 Zarządzanie incydentami	<ul style="list-style-type: none"> • Nie dotyczy 	<ul style="list-style-type: none"> • Jest to nowy temat. Został przejęty z ISO 22000.
8.7 Kontrola produktów i procesów niezgodnych	<ul style="list-style-type: none"> • § 6.6, § 7.8, B1 • § 5.5, § 6.7, § 7.4.2, B2 • § 5.5, § 6.8, § 7.2.7, § 7.1.5, B3 • § 5.5, B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Specyfikacje korekt i działań naprawczych są dostosowane do ISO 22000. • Ramy czasowe, w których klienci muszą być poinformowani o przekroczonych limitach są teraz oparte na ocenie ryzyka (było: w ciągu 12 godzin).
9.1 Monitoring, Pomiary, Analizy i Ocena	<ul style="list-style-type: none"> • § 8.1, § 8.3, B1 • § 8.3, B3 • § 8.3, B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Jest większy nacisk na analizowanie i ocenę danych pochodzących z monitoringu i pomiarów.
10.1 Niezgodność i Działania naprawcze	<ul style="list-style-type: none"> • § 8.4.2, 8.4.3, B1 • § 6.7, B2 • § 6.8, B3 	<ul style="list-style-type: none"> • Większy nacisk na ocenianie niezgodności, ich przyczyn i działań naprawczych.

2.2. Technical Specifications

Technical Specification (TS)	GMP+ FC scheme 2020	GMP+ FC scheme 2010	Zmiany
TS1.1 - Program Wymogów Wstępnych	2. Konserwacja	<ul style="list-style-type: none"> • §6.3.2.3, §6.4.1, B1 • §5.3.1, §5.3.2, B2/B3 • §5.3.1, B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Kalibracja urządzeń do ważenia/ dozowania premiksów, dodatków paszowych i weterynaryjnych produktów leczniczych została zmieniona z <i>'przynajmniej dwa razy w roku'</i> na <i>'przynajmniej raz na sześć miesięcy'</i>.
	3. Higiena osobista	<ul style="list-style-type: none"> • §6.2.1, B1 • §5.1.1, B2/B3/B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Wymóg ustanowienia i wdrożenia zasad dotyczących jedzenia, picia i palenia jest obecnie oparty o ocenę ryzyka, <u>dla wszystkich</u> firm. • Nie jest już wymagane posiadanie odrębnych miejsc do jedzenia, picia i palenia. Zamiast tego, jest to dozwolone jedynie w wyznaczonych strefach.
	4.2 Woda i Para	<ul style="list-style-type: none"> • §6.3.2.4, B1 • §5.2.4.3, B2 • §5.2.4, B3 • §7.3.2, B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Dodano wymóg, że instalacje dostarczające wodę muszą być wykonane z materiałów obojętnych.
	4.3 Suszenie i Wentylowanie	<ul style="list-style-type: none"> • §6.7.1.1, B1 • §5.2.2.4, B2 • §7.2.5, B3 	<ul style="list-style-type: none"> • Suszenie jest podzielone na suszenie niebezpośrednie i suszenie bezpośrednie.
	5. Kontrola szkodników	<ul style="list-style-type: none"> • §6.4.3, B1 • §5.3.4, B2/B3 • §5.3.2, B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie odpadami jest wymienione jako sposób zapobiegania przy kontroli szkodników. • Wymóg, że pracownicy zajmujący się kontrolą szkodników muszą stosować się do przepisów prawa jest nowy w porównaniu ze standardami B1 i B2.
	8. Zapobieganie zanieczyszczeniom (krzyżowym)	<ul style="list-style-type: none"> • §6.7.1.5, B1 • §5.5, BA2 	<ul style="list-style-type: none"> • Poprawiono tekst w celu wyjaśnienia różnicy między ogólnym zapobieganiem zanieczyszczeniu krzyżowemu a zapobieganiem szczególnemu zanieczyszczeniu krzyżowemu w wyniku stosowania krytycznych

Technical Specification (TS)	GMP+ FC scheme 2020	GMP+ FC scheme 2010	Zmiany
			<p>• dodatków paszowych i/lub weterynaryjnych produktów leczniczych.</p> <p>• Test przeniesienia nie jest już obowiązkowy.</p>
TS1.4 - Produkty i Paliwa Zabronione	1. Produkty niedozwolone do użycia w paszach	• §4.1, §4.2, §4.3, BA3	• Usunięto źródła przepisów prawa. Informacje te są dostępne w poradniku S 9.5 <i>Legislation and relation to GMP+ FC</i>
	2. Paliwa zabronione w suszeniu bezpośrednim	• §5, BA3	• Źródło prawodawstwa zostało usunięte. Informacje te są dostępne w poradniku S 9.5 <i>Legislation and relation to GMP+ FC</i>
TS1.7 -Monitoring	1.1 Plan monitoringu	• §1.3, §2.1, BA4	<p>• W przypadku nakładania się różnych wymogów monitoringu, firma certyfikowana GMP+ musi stosować najbardziej restrykcyjne wymogi monitoringu.</p> <p>• 'Szansa' zmieniono na 'prawdopodobieństwo wystąpienia'.</p> <p>• 'Szkodliwość' zmieniono na 'istotność'</p> <p>• 'Badanie' zmieniono na 'monitoring'</p> <p>• Dodano ogólny wymóg, że pobieranie prób musi być wykonywane zgodnie z wymogami ustanowionymi w TS1.6.</p>
	1.2 Częstotliwość monitoringu	• §2.1, BA4	
	1.3 Pobieranie prób	• §2.2.5.1, §2.4.5, BA4	
	1.4 Zbiorowy plan monitoringu	• §2.1 Note j, BA4	
	4. Procedura monitoringu białek zwierzęcych	• §4, BA4	• Usunięto, aby uniknąć powtórzeń z R1.0 Feed Safety Management Systems Requirements: 'Dodatkowe środki naprawcze w przypadku przekroczenia norm'
5. Procedura monitoringu olejów i tłuszczów pod kątem dioksyn i dioksynopodobnych PCB	• §2.2, BA4	<p>• Usunięto z tabeli definicji w dokumencie przenosząc do F0.2 Lista definicji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 'Produkty pochodne z olejów i tłuszczów' 2. 'Olej lub tłuszcz rafinowany' 3. 'Reprezentatywne pobieranie prób' 	

Technical Specification (TS)	GMP+ FC scheme 2020	GMP+ FC scheme 2010	Zmiany
	6. Procedura monitoringu dla produktów ubocznych z przemysłu olejów i tłuszczów	<ul style="list-style-type: none"> • §2.3, §3.1, BA7 	<ul style="list-style-type: none"> • '9.5.1. Metoda analizy' jest nowy
TS1.8 - Oznakowanie	1. Oznakowanie	<ul style="list-style-type: none"> • §2.1, BA6 • §3.1, BA7 	<ul style="list-style-type: none"> • Usunięto: 'Powinny także być spełnione obowiązujące wymogi prawne dotyczące sprzedaży produktów na cele inne niż żywnościowe bądź paszowe'
	2. Pozytywna deklaracja	<ul style="list-style-type: none"> • §2.2 BA6 	<ul style="list-style-type: none"> • Pozytywna deklaracja może <u>teraz</u> być zapisana w oficjalnym języku kraju, w którym pasza jest wprowadzana na rynek (przynajmniej w jednym z języków), lub w języku rozumianym przez klienta, bez uzyskania zgody GMP+ International i włączenia tłumaczenia na listę zatwierdzonych deklaracji GMP+.
	Załączniki 1-2	<ul style="list-style-type: none"> • Annex 1, BA6 • Annex 2, BA7 	<ul style="list-style-type: none"> • Załącznik 2 jest nowy
TS1.9 - Działalność transportowa	1. Wprowadzenie	<ul style="list-style-type: none"> • §1.1 - §1.5, B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Dodano wskazówkę dla czytelnika
	4.2 Transportowanie pasz	<ul style="list-style-type: none"> • §7.3.1, §7.3.2, §5.2.2, B4 	<ul style="list-style-type: none"> • Wymogi dla pojazdów kombinowanych są bardziej szczegółowe
TS1.10 - Działalność operacyjna	1.2 Pomoce przetwórcze	<ul style="list-style-type: none"> • §6.3.2.4, B1 • §5.2.4.4, B2 • §5.2.4 B3 	<ul style="list-style-type: none"> • Wycofano wymóg stosowania jedynie pomocy przetwórczych dopuszczonych przez prawo.
	1.7 Czyszczenie, przesiewanie, filtrowanie	<ul style="list-style-type: none"> • §7.2.4, B3 	<ul style="list-style-type: none"> • 'Sprawdzone' zmieniono na 'zweryfikowane i zatwierdzone'
	1.8 Zwroty	<ul style="list-style-type: none"> • §6.7.1.6, B1 • §7.4.2, B2 • §7.1.5, §7.2.4, B3 	<ul style="list-style-type: none"> • Usunięto: 'Zwroty wewnętrzne są ograniczone do minimum' • Zwracane premiksy mogą być dodane tylko do premiksów przeznaczonych dla tych samych docelowych grup zwierząt. - zapis 'Działania związane z powtórny przerobem obejmują wyjęcie produktu z napełnionych lub zawiniętych opakowań' jest nowy.

Technical Specification (TS)	GMP+ FC scheme 2020	GMP+ FC scheme 2010	Zmiany
	1.9 Przechowywanie	<ul style="list-style-type: none"> • §6.3.2.2, B1 • §7.3.1, B2 • §7.2.3, §7.2.6, §7.2.8, B3 	<ul style="list-style-type: none"> • Wymóg, aby <i>'utrzymywać temperaturę na jak najniższym poziomie i w miarę możliwości ograniczać jej wahania, aby zapobiegać kondensacji i zepsuciu'</i> został przeniesiony do wskazówek.
TS1.11 - Kontrola pozostałości	3.1 Informacje ogólne / Instalacje	<ul style="list-style-type: none"> • §4.1, BA2 • §4.2.1, BA2 	<ul style="list-style-type: none"> • Nowy sugerowany środek kontroli (utylicacja/powtórne przerobienie) został dodany we wskazówce • Firma nie jest już zobowiązana do mierzenia pozostałości poprodukcyjnych po instalacji produkcyjnej. • Pomiar pozostałości poprodukcyjnych można wykorzystać do ustalenia obliczonej sekwencji produkcyjnej na podstawie procentu pozostałości poprodukcyjnych.
	4.2 Ogólne podstawowe zasady dotyczące pomiaru przenoszenia pozostałości poprodukcyjnych	<ul style="list-style-type: none"> • §5.2, BA2 	<ul style="list-style-type: none"> • Usunięto: paragraf <i>'Dozwolone substancje pomiarowe'</i> • Metoda kobaltowa nie jest już wymieniona jako metoda referencyjna dla nowych substancji pomiarowych. • Usunięto: metoda kobaltowa dla pomiarów przenoszenia pozostałości poprodukcyjnych
	4.3 Procedura ustalania przenoszenia pozostałości poprodukcyjnych w produkcji mieszanek paszowych przy użyciu tlenku manganu oraz mieszanki wysokobiałkowej i niskobiałkowej	<ul style="list-style-type: none"> • §5.5, BA2 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>'RE'</i> zmieniono na <i>'CP'</i>
	4.4 Procedura testowania dla pomiaru pozostałości poprodukcyjnych instalacjach dla premiksów i dodatków paszowych	<ul style="list-style-type: none"> • §5.6, BA2 	<ul style="list-style-type: none"> • Mieszanki kobaltowe zostały wycofane z punktu 3. Używane substancje znacznikowe.
	4.5 Procedura sprawdzania dokładności procesu produkcji mieszanki paszowej przy użyciu mikroznaczników	<ul style="list-style-type: none"> • §5.7, BA2 	<ul style="list-style-type: none"> • Usunięto: procedura pomiaru przenoszenia pozostałości poprodukcyjnych przy użyciu mikroznaczników (§5.8, BA2)

Technical Specification (TS)	GMP+ FC scheme 2020	GMP+ FC scheme 2010	Zmiany
			<ul style="list-style-type: none">• Usunięto: procedura pomiaru przenoszenia pozostałości poprodukcyjnych w przygotowaniu pasz dla zwierząt przy użyciu fioletu metylowego (5.9, BA2).

We enable every company in the
feed chain to take responsibility for
safe and sustainable feed.

GMP+ International

Braillelaan 9

2289 CL Rijswijk

The Netherlands

t. +31 (0)70 – 307 41 20 (Office)

+31 (0)70 – 307 41 44 (Help Desk)

e. info@gmpplus.org

Klauzula odpowiedzialności:

Niniejsza publikacja została stworzona w języku angielskim i przetłumaczona na wiele języków.

W przypadku jakiegokolwiek konfliktu interpretacyjnego lub rozbieżności między językiem angielskim a jakimkolwiek innym językiem, pierwszeństwo ma język angielski publikacji.

© GMP+ International B.V.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Informacje zawarte w tej publikacji mogą być przeglądane na ekranie, kopiowane oraz drukowane wyłącznie na użytek własny, niekomercyjny. Wszelkie inne użycie wymaga wcześniejszej pisemnej zgody GMP+ International B.V.