

Data publikacji: 01.09.2020 r.



Standardy Systemu QMP

QMP Pasze

Wydanie V

SYSTEM GWARANTOWANIA JAKOŚCI MIĘSA

STANDARDY PRODUKCJI I DOSTAW PASZ

Poniższe Standardy mają ważność od dnia opublikowania

Poniższe Standardy nie zwalniają z obowiązku stosowania obowiązującego prawa, które jest prawem nadrzędnym.

*Proszę zwrócić uwagę, że Standard musi być odczytywany w powiązaniu z Wytocznymi zaznaczonymi **niebieską kursywą** bezpośrednio pod wymaganiem.*

Standardy Pasze obok Standardów Bydło, Transport oraz Mięso tworzą System Gwarantowanej Jakości Mięsa QMP, zwany dalej Systemem QMP. Określają one szereg wymagań dla Uczestników Systemu, które mają zagwarantować wysoką i powtarzalną jakość mięsa wołowego. Obejmują całość łańcucha dostaw, poczynając od producentów środków żywienia zwierząt a kończąc na konsumentach.

Decyzją z dnia 20 października 2008 r. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi System QMP został uznany za krajowy system jakości żywności. Właścicielem Systemu Gwarantowanej Jakości Mięsa QMP i znaku QMP jest Polskie Zrzeszenie Producentów Bydła Mięsnego (PZPBM).

Znak QMP to wspólny znak towarowy gwarancyjny zatwierdzony wraz z regulaminem decyzją Urzędu Patentowego RP nr UP RP 210518 oraz 281017.

PROCES, KTÓRY DAJE PEWNOŚĆ

Każdy, kto pracuje w Systemie QMP (hodowca, producent pasz, zakład produkujący mięso, zakład przetwórczy, firma transportowa), musi przestrzegać ściśle określonych reguł (Standardów QMP). Dzięki nim, wołowina z certyfikatem QMP, która trafia do handlu i na stoły, jest zawsze smaczna, krucha, soczysta i z pewnego źródła, niezależnie od tego, z którego regionu pochodzi.

Nadzór nad przestrzeganiem Standardów Systemu QMP prowadzą Jednostki Certyfikujące akredytowane w zakresie Systemu QMP. Polskie Centrum Akredytacji (PCA) we współpracy z Komitetem Technicznym QMP przygotowało i opublikowało Program Akredytacji Jednostek Certyfikujących w zakresie Systemu QMP, w którym określono zakres akredytacji, jako:

- ✓ Przetwórstwo mięsa
- ✓ Transport zwierząt
- ✓ Produkcja żywca wołowego
- ✓ Przetwórstwo pasz

Każda z tych czterech kategorii podlega certyfikacji na zgodność z odpowiednimi wymogami zawartymi w aktualnych Standardach QMP - Bydło, QMP - Pasze, QMP - Transport, QMP - Mięso.

Standard QMP Pasze jest skierowany do producentów pasz przeznaczonych dla bydła rzeźnego, tym samym rozszerza zakres Systemu QMP o wcześniejsze ogniwa łańcucha żywności, czyli o produkcję pasz dla bydła rzeźnego.

Uczestnik Systemu QMP Bydło stosuje mieszanki paszowe, materiały paszowe, dodatki paszowe pochodzące wyłącznie od uczestników Systemu QMP Pasze.

Głównym celem stworzenia Standardów QMP Pasze jest zapewnienie bezpieczeństwa oraz identyfikowalności pasz stosowanych w żywieniu zwierząt. Pośrednio dążymy do dostarczania bezpiecznej paszy dla bezpiecznej żywności. Standardy mogą wykraczać poza to, co jest wymagane przez prawo polskie i unijne dla pasz, aby zapewnić konsumentom niezbędny poziom bezpieczeństwa,

który stoi za mięsem najwyższej jakości. Ważnym jest, aby pasze dla zwierząt były produkowane nie tylko zgodnie z wymaganiami prawnymi, ale również z oczekiwaniami klientów.

Podczas konstruowania Standardów Systemu QMP Pasje skupiliśmy się na obecnych i potencjalnych obawach konsumentów związanych z coraz szerzej postępującą chemizacją żywności. Naszym celem jest podwyższanie poziomu pewności konsumenta co do oferowanego produktu, którym jest wołowina QMP. Standardy mają zagwarantować konsumentowi, że wszystkie zwierzęta otrzymują dawkę żywności w pełni pokrywającą zapotrzebowanie bytowe i produkcyjne poszczególnych grup zwierząt, opartą na paszach najwyższej jakości.

Standard QMP Pasje jest kluczową normą Systemu QMP, która wspiera zapewnienie bezpiecznej paszy dla bydła rzeźnego. Został opracowany przez Komitet Techniczny QMP i zawiera wytyczne dla producentów pasz, którzy dostarczają paszę do producentów żywca wołowego przeznaczonego do produkcji wołowiny kulinarnej w ramach Programu Certyfikacji Systemu QMP.

KORZYŚCI Z WDROŻENIA STANDARDU QMP - PASZE

- ✓ Niezmiernie ważnym jest by pasze produkowane były zgodnie z określonymi standardami, które to muszą być jasno komunikowane klientom.
- ✓ Ważne jest, aby środki żywienia zwierząt były wytwarzane zgodnie z wyznaczonymi standardami, zatem niniejszy Standard QMP - Pasze jest kluczowym Standardem Systemu QMP.

Pozwala to na elastyczność we wdrażaniu dostosowanych do polskiego rynku i klientów standardów paszowych, istotnych dla polskiego przemysłu mięsnego i konsumentów polskiej wołowiny.

SYSTEM ZAPEWNIANIA JAKOŚCI PASZ

Uczestnictwo w Systemie QMP (Systemie Zapewniana Jakości Pasz) dotyczy zarówno wytwórców pasz jak i dostawców dostarczających:

- mieszanki paszowe,
- materiały paszowe,

- dodatki paszowe

dla Uczestników Systemu QMP i jakiegokolwiek części łańcucha dostaw.

Fakturowanie dokumentuje transakcje finansowe i przejęcie odpowiedzialności za prawo własności do paszy.

Każdy podmiot działający na rynku pasz musi być pod kontrolą Powiatowego Lekarza Weterynarii, musi posiadać numer identyfikacyjny nadany przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w drodze decyzji. Ponadto, podmioty działające na rynku pasz muszą zaopatrywać się w pasze pochodzące wyłącznie z zakładów zarejestrowanych oraz/lub zatwierdzone zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 183/2005.

Uczestnicy Systemu QMP Pasze (Systemu Zapewniana Jakości Pasz) muszą być zatwierdzeni w Systemie GMP+ lub uznanym, równoważnym systemie zapewniania jakości pasz, dla którego może być udzielna akredytacja jednostkom certyfikującym wyroby i mającego te same standardy dla pasz co System GMP+ oraz procedury zatwierdzania oraz częstość kontroli jak te określone w Systemie GMP+ lub wyższe. W dalszej części dokumentu będą oni określani jako dostawcy GMP+ lub równoważni.

1. Wszystkie podmioty działające na rynku pasz muszą spełniać wymogi zawarte w załącznikach I i II do rozporządzenia (WE) nr 183/2005. Wszystkie obiekty produkcyjne obsługiwane przez uczestników programu dostarczających produkty wymienione powyżej muszą być zatwierdzone w ramach Systemu GMP+ lub równoważnego.

2. Podmioty działające na rynku pasz oraz rolnicy zaopatrują się w pasze oraz stosują pasze pochodzące wyłącznie z zakładów zarejestrowanych oraz/lub zatwierdzonych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 183/2005, ponad to dostawcy muszą zaopatrywać się we wszystkie pasze od pewnych i sprawdzonych dostawców Systemu GMP+ lub równoważnych.

3. Muszą być dostępne procedury gwarantujące całemu personelowi dostęp do znajomości produktu ze szczególnym uwzględnieniem przydatności pasz. Należy tworzyć pisemne zapisy wszelkich szkoleń. (Patrz Wytyczne).

Wytyczna 1. Ma to zagwarantować, że personel odpowiedzialny za sprzedaż będzie świadomy głównych niebezpieczeństw dotyczących zdrowia zwierząt i ludzkiego, związanych z podawaniem nieprawidłowej paszy zwierzętom. Przykładowo, pasza dla bydła wprowadzana jagniętom może zawierać toksyczny poziom miedzi.

4. Uczestnik Systemu musi zobowiązać się oraz zapewnić dowody, że dostarczona pasza spełnia następujące wymogi (Patrz Wytyczne):
 - pasza może zawierać wyłącznie białka pochodzenia zwierzęcego o których mowa w załączniku IV do rozporządzenia (WE) 999/2001 z dnia 22 maja 2001 r. ustanawiającego zasady dotyczące zapobiegania, kontroli i zwalczania niektórych przenośnych gąbczastych encefalopatii (Dz. Urz. WE L 147 z 31.05.2001, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 32.
 - olej rybny jest dozwolony w racjach dla przeżuwaczy. Olej rybny musi zostać zakupiony od producenta zatwierdzonego w Systemie GMP+ lub w równoważnym,
 - olej rybny musi mieć zadeklarowaną, maksymalną połączoną ilość zanieczyszczeń i zawartości wilgoci 1% i mieć poniżej 0,1% białka nieoczyszczonego,
 - olej rybny musi zostać zakupiony z bezpiecznych, trwałych źródeł, z pisemnym potwierdzeniem uzyskanym od dostawcy oleju rybnego.

Wytyczna 2. Proszę zwrócić uwagę, że wymagania paszowe dla bydła mogą ulec zmianie, gdy Standardy Systemu QMP zostaną skorygowane. Uczestnicy zostaną powiadomieni, gdy nastąpią zmiany wpływające na sektor pasz.

Aktualna baza przedsiębiorstw z certyfikatem znajduje się na stronie www.qmpsystem.pl