

**WSPÓLNE WYMOGI WETERYNARYJNE
(WETERYNARYJNO – SANITARNE),
odnoszące się do towarów
podlegających kontroli weterynaryjnej (nadzorowi)**

Wspólne wymogi weterynaryjne (weterynaryjno-sanitarne), odnoszące się do towarów podlegających kontroli weterynaryjnej (nadzorowi) (dalej – Wymogi) i wpisane na Wspólną Listę Towarów, podlegających kontroli (nadzorowi) (dalej – towary podlegające kontroli), zostały opracowane w celu realizacji Porozumienia Unii Celnej w zakresie działalności weterynaryjno – sanitarnej z 11 grudnia 2009 roku oraz zapewnienia ochrony przestrzeni celnej Unii Celnej przed wozem i rozprzestrzenieniem patogenów infekcyjnych chorób zwierząt, w tym również chorób wspólnych dla zwierząt oraz ludzi, jak również towarów, niespełniających Wspólnych Wymogów Weterynaryjnych.

Dla potrzeb niniejszego dokumentu przez Stronę rozumie się państwo, będące członkiem Unii Celnej.

**Pojęcia, stosowane
we Wspólnych Wymogach Weterynaryjnych (Weterynaryjno-Sanitarnych)**

„Regionalizacja” – jest to określenie bezpiecznego statusu państwa, bądź jego administracyjnej części (republika, obwód, kraj, ziemia, hrabstwo, stan, prowincja, rejon i inne) z punktu widzenia wpisanych przez Stronę na listę niebezpiecznych i kwarantannowych infekcyjnych zachorowań zwierząt, natomiast w obiektach kontroli trzecich państw – z punktu widzenia chorób, wymienionych w niniejszych Wymogach.

Regionalizacja dokonywana jest zgodnie z zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia Zwierząt (dalej – OIE).

„Zakład” – podlegający kontroli obiekt (budynek, konstrukcja, statek itd.), w którym dokonywany jest ubój zwierząt, jak również produkcja, przetwórstwo, przechowywanie podlegających kontroli towarów za wyjątkiem zwierząt.

„Zakład sztucznego zapładniania” – zakład prowadzące działalność w zakresie produkcji, przechowywania oraz obróbki materiału genetycznego.

„Zwierzęta produktywne” – zwierzęta, wykorzystywane do uzyskania produktów przeznaczonych do konsumpcji.

„Gospodarstwo” – budynek (budowla, konstrukcja), ogród zoologiczny, farma, cyrk bądź działka, wykorzystywane do utrzymania zwierząt.

„Kompetentne organa” – organa państwa oraz instytucje Stron, wykonujące działalność w dziedzinie weterynarii.

Założenia ogólne

Wwóz towarów podlegających kontroli do przestrzeni celnej Unii Celnej dozwolony jest z gospodarstw lub zakładów państw trzecich, wpisanych do Rejestru organizacji i osób, zajmujących się produkcją, przetwórstwem i (lub) przechowywaniem podlegających kontroli towarów, wwożonych na terytorium Unii Celnej (dalej – Rejestr Zakładów Państw Trzecich)..

Przemieszczanie towarów podlegających kontroli z terytorium jednej Strony na terytorium innej Strony (dalej – przemieszczenie między Stronami) mają prawo dokonywać organizacje i osoby, zajmujące się produkcją, przetwórstwem, transportem i (lub) przechowywaniem towarów podlegających kontroli, które wpisane są do Rejestru organizacji i osób zajmujących się produkcją, przetwórstwem, transportem i przechowywaniem towarów przemieszczanych z terytorium jednej Strony na terytorium drugiej Strony (dalej – Rejestr Zakładów Unii Celnej).

Wwóz do przestrzeni celnej Unii Celnej oraz przemieszczanie między Stronami wymienionych powyżej towarów podlegających kontroli, wykonywany jest zgodnie z Regulaminem wspólnego trybu wykonywania kontroli weterynaryjnej na granicy celnej Unii Celnej oraz na przestrzeni celnej Unii Celnej.

Wwóz towarów podlegających kontroli do przestrzeni celnej Unii Celnej dokonywany jest w przypadku posiadania zezwolenia na wwóz, wydanego przez upoważniony organ Strony, na której terytorium wwożony jest podlegający kontroli towar, o ile niniejsze Wymogi nie stanowią tego inaczej. Nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia upoważnionych organów Stron w przypadku przemieszczania towarów podlegających kontroli po wspólnej przestrzeni celnej Unii Celnej.

Wwóz towarów podlegających kontroli do przestrzeni celnej Unii Celnej z trzecich państw może być dokonany w przypadku posiadania certyfikatu weterynaryjnego, wydanego przez kompetentny organ w kraju wysyłki, o ile niniejsze Wymogi nie stanowią tego inaczej

Upoważnione organa Stron mogą w trybie dwustronnym uzgodnić wzory certyfikatów weterynaryjnych na wwożone do wspólnej przestrzeni celnej towary podlegające kontroli z kompetentnymi organami trzecich państw. Wzory wymienionych certyfikatów weterynaryjnych kierowane są do Komisji Unii Celnej w celu przekazania ich do przejść granicznych na granicach Unii Celnej, bądź do innych miejsc, określonych przez ustawodawstwo Stron.

Towary podlegające kontroli przewożone są z terytorium jednej Strony na terytorium drugiej Strony (o ile niniejsze Wymogi nie stanowią tego inaczej) wraz z certyfikatem weterynaryjnym wystawianym przez upoważnione organa Stron zgodnie z jednolitymi wzorcami, zatwierdzonymi przez Komisję Unii Celnej.

Zwierzęta wwożone do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczane między Stronami muszą być identyfikowane indywidualnie lub grupowo.

Dopuszczalny jest wwóz niezidentyfikowanych zwierząt przewidzianych do hodowli w warunkach domowych, w ogrodach zoologicznych i cyrkach, jak również do tworzenia kolekcji i wykorzystania, jako zwierząt doświadczalnych.

Zwierzęta użytkowe, wwożone z trzecich państw i (lub) przemieszczane między Stronami, nie mogą być karmione paszą zawierającą komponenty, pochodzące od przeżuwaczy, za wyjątkiem komponentów, których wykorzystywanie dopuszczone jest przez Kodeks Zdrowia Zwierząt Lądowych OIE (dalej Kodeks OIE).

Zwierzęta użytkowe wwożone z państw trzecich i (lub) przemieszczane między Stronami nie mogą być poddane oddziaływaniu naturalnych ani syntetycznych hormonalnych estrogenów ani preparatów tyreostatycznych, za wyjątkiem procedur profilaktycznych i leczniczych.

W przypadku wwozu zwierząt z trzecich państw i (lub) przemieszczaniu ich między Stronami, w zależności od sytuacji epizootycznej pod względem chorób zwierząt na administracyjnym terytorium państwa (w gospodarstwie), z którego dokonywany jest wwóz (przemieszczenie), zwierzęta mogą być szczepione lub nie szczepione przeciwko wymienionym w niniejszych Wymogach chorobom zwierząt. Konieczność przeprowadzenia szczepienia stwierdza upoważniony organ Strony, na której terytorium dokonywany jest wwóz i (lub) przemieszczenie zwierząt, o ile niniejsze Wymogi nie stanowią tego inaczej

Zwierzęta wwożone z państw trzecich lub przemieszczane między Stronami podlegają kwarantannie w państwie wysyłki i w państwie odbiorcy. Konieczność, czas i warunki kwarantanny określa upoważniony organ Strony, na której terytorium planowany jest wwóz zwierząt.

Badania diagnostyczne w czasie kwarantanny zwierząt na terytorium trzecich państw przeprowadzane są z zastosowaniem metod i sposobów zalecanych przez OIE, o ile upoważniony organ Strony, na terytorium, której planowany jest wwóz zwierząt nie określi tego inaczej. Jeśli w okresie kwarantanny badania diagnostyczne dadzą pozytywne wyniki (serologiczne, alergiczne i inne), to upoważniony organ Strony ma prawo wstrzymać wwóz całej partii podlegających kwarantannie zwierząt, dla których uzyskane zostały takie wyniki.

W przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej zwierząt z państw trzecich, posiadających status oficjalnie wolnych od chorób wymienionych w niniejszych Wymogach, diagnostyczne badania w kierunku tych chorób mogą nie być wykonywane w państwie wysyłki. Decyzję taką podejmuje upoważniony organ Strony, na której terytorium dokonywany jest wwóz zwierząt.

Badania diagnostyczne w czasie kwarantanny zwierząt w przypadku ich przemieszczenia między Stronami przeprowadzane są w trybie, ustanowionym w Zasadach wspólnego trybu prowadzenia kontroli obiektów oraz pobierania próbek (prób) towarów (produktów) podlegających kontroli weterynaryjnej (nadzorowi). Jeśli w trakcie badań przeprowadzonych na terytorium państwa wysyłki będą uzyskane dodatnie lub wątpliwe wyniki badań diagnostycznych, o fakcie tym bezzwłocznie należy poinformować kompetentny organ państwa wysyłki.

Zwierzęta mogą podlegać obróbce przeciwko ekto- i endopasożytom, o czym winien być dokonany odpowiedni wpis w certyfikacie weterynaryjnym.

W stosunku do wymogów, dotyczących wwożonych z trzecich państw i (lub) przemieszczanych pomiędzy Stronami towarów podlegających kontroli i nie uwzględnionych w niniejszych Wymogach, zastosowanie mają wymogi określone przez ustawodawstwo krajowe tej Strony, na której terytorium wwożony jest i (lub) przemieszczany kontrolowany towar. Na terytorium Unii Celnej mogą być wwożone i po terytorium Unii Celnej mogą być przemieszczane weterynaryjne środki farmaceutyczne, systemy diagnostyczne, weterynaryjne środki przeciwko pasożytom jak również dodatki paszowe dla zwierząt, wpisane do rejestru zarejestrowanych weterynaryjnych środków farmaceutycznych, systemów diagnostycznych, środków przeciwko pasożytom zwierząt oraz dodatków paszowych dla zwierząt.

Środki transportu do przewozu towarów podlegających kontroli w przypadku ich wwozu z państw trzecich oraz przemieszczenia z terytorium jednej Strony na terytorium innej Strony winny być poddane obróbce oraz być przygotowane zgodnie z zasadami obowiązującymi w państwie wysyłki.

Rozdział 1

WYMOGI WETERYNARYJNE

obowiązujące przy wwozie do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczaniu między Stronami bydła rogatego zarodowego oraz użytkowego

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami dopuszcza się zdrowe bydło rогate, zarodowe oraz użytkowe, nie szczepione przeciwko brucelozie, pryszczycy, leptospirozie oraz pochodzące z terytoriów, mających status wolnych od chorób infekcyjnych zwierząt, w tym m.in.:

- gąbczastej encefalopatii bydła (BSE) – na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją mających status nieznacznego lub kontrolowanego ryzyku wymienionej choroby, zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE;

- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- zarazy piersiowej koni, zapalenia pęcherzykowego (stomatitis vesiculosa), choroby niebieskiego języka (blue tongue), pomoru bydła – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- zakaźnego węzełkowego zapalenia skóry – w ciągu ostatnich 3 lat na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- białaczki – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium gospodarstwa;

- brucelozy, gruźlicy i przerostowego zakaźnego zapalenia jelit – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium gospodarstwa;
- leptospirozy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy na terytorium gospodarstwa;
- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni na terytorium gospodarstwa.

Zwierzęta nie mogą być karmione paszą zawierającą białka przeżuwaczy, za wyjątkiem substancji zalecanych przez Kodeks OIE.

W czasie kwarantanny prowadzona jest obserwacja kliniczna zwierząt z codziennym pomiarem temperatury, jak również diagnostyczne badania w kierunku brucelozy, gruźlicy, przerostowego zakaźnego zapalenia jelit, białaczki, zarazy rzesistkowej bydła, kampylobakteriozy, chlamydiozy, leptospirozy oraz – na żądanie importera – w kierunku innych chorób zakaźnych.

W przypadku zwierząt zarodowych dodatkowo wykonywane są badania w kierunku zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy (Rhinotracheitis Infectiosa) oraz wirusowej biegunki bydła, (jeśli zwierzęta nie były uprzednio szczepione).

Rozdział 2

WYMOGI WETERYNARYJNE przy wwozie do przestrzeni celnej Unii Celne i (lub) przemieszczaniu między Stronami nasienia byków rozplodowych

Do wwozu do przestrzeni celnej i (lub) przemieszczania między Stronami dopuszczone jest nasienie byków rozplodowych, pozyskane od zdrowych zwierząt w zakładach sztucznej inseminacji

Nasienie musi pochodzić z zakładów zlokalizowanych na terenach wolnych od zakaźnych chorób zwierząt, w tym:

- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- pomoru bydła, choroby niebieskiego języka (blue tongue), zarazy piersiowej koni, zapalenia pęcherzykowego (stomatitis vesiculosa), – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- brucelozy, gruźlicy i przerostowego zakaźnego zapalenia jelit – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium gospodarstwa;

- zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy (Rhinotracheitis Infectiosa) oraz wirusowej biegunki bydła, rzesistkowej zarazy bydła, kampylobakteriozy, białaczki – w ciągu 12 miesięcy na terytorium gospodarstwa;

- leptospirozy – w ciągu 3 miesięcy na terytorium gospodarstwa;

- wąglika – w ciągu 20 dni na terytorium gospodarstwa.

Byki zarodowe nie mogą być karmione paszą zawierającą białka przeżuwaczy, za wyjątkiem substancji zalecanych przez Kodeks OIE.

Byki zarodowe winny znajdować się w ośrodku sztucznej inseminacji w ciągu 6 miesięcy przed pobraniem nasienia i w okresie tym nie mogą być wykorzystywane do naturalnego zapłodnienia.

W ośrodku sztucznej inseminacji byki rozplodowe nie powinny przebywać wspólnie z małymi przeżuwaczami.

30 dni przed pobraniem nasienia byki zarodowe są badane w kierunku gruźlicy, zapalenia (*enteritis*) jelit, brucelozy, leptospirozy, białaczki, choroby niebieskiego języka (blue tongue), zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy (*Rhinotracheitis Infectiosa*) oraz wirusowej biegunki bydła, zarazy rzęsistkowej bydła, kamylobakteriozy, chlamydiozy oraz – na żądanie importera – w kierunku innych chorób zakaźnych.

W nasieniu nie mogą znajdować się patogenne ani toksykogenne mikroorganizmy.

Nasienie musi być pobierane, przechowywane i transportowane zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE.

Rozdział 3

WYMOGI WETERYNARYJNE

dotyczące wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami embriionów bydła

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczenia między Stronami dopuszczone są embriiony pozyskiwane od zdrowych zwierząt zarodowych.

Byki zarodowe muszą znajdować się w ośrodkach sztucznej inseminacji, a krowy – dawczynie embriionów – w ośrodkach, punktach, na farmach dostawcy, które są wolne od chorób zakaźnych nie mniej niż 6 miesięcy przed uzyskaniem nasienia lub embriionów.

Nasienie, którym zapładniane są krowy – dawczynie embriionów, musi spełniać niniejsze Wymogi.

Krowy – dawczynie embriionów muszą znajdować się w gospodarstwie w ciągu ostatnich 60 dni przed operacją pobrania embriionów i nie mieć kontaktu z innymi zwierzętami, wwiezionymi do kraju w ciągu ostatnich 12 miesięcy.

Embriiony muszą pochodzić z państw lub obszarów administracyjnych wolnych od chorób zakaźnych, m.in. od:

- choroby niebieskiego języka (blue tongue) – w ciągu ostatnich 24 miesięcy poprzedzających rozpoczęcie operacji pobrania embriionów;

- zapalenia pęcherzykowatego, zarazy piersiowej koni, pomoru bydła – w ciągu ostatnich 24 miesięcy;

- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy.

Gospodarstwa, w których pozyskiwane są embriiony bydła muszą być wolne od chorób zakaźnych, m.in.:

- brucelozy, gruźlicy, przerostowego zakaźnego zapalenia jelit – w ciągu ostatnich 6 miesięcy;

- białaczki – w ciągu ostatnich 12 miesięcy;

- zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy (*rhinotracheitis infectiosa*) oraz wirusowej biegunki bydła, rzęsistkowej zarazy bydła, kampylobakteriozy, chlamydiozy – w ciągu 12 miesięcy;

- leptospirozy – w ciągu 3 miesięcy;

- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni.

Zwierzęta nie mogą być karmione paszą zawierającą białka przeżuwaczy, za wyjątkiem substancji zalecanych przez Kodeks OIE.

Krowy – dawczynie embrionów oraz byki zarodowe, od których pobierane jest i wykorzystywane nasienie poddawane są regularnej obserwacji klinicznej oraz badaniom diagnostycznym w kierunku gruźlicy, przerostowego zakaźnego zapalenia jelit, brucelozy, leptospirozy, białaczki, choroby niebieskiego języka (blue tongue), zakaźnego zapalenia nosa i tchawicy (*Rhinotracheitis Infectiosa*), wirusowej biegunki bydła, zarazy rzęsistkowej bydła, kampylobakteriozy, chlamydiozy oraz – na żądanie importera – w kierunku innych chorób zakaźnych.

Po pozyskaniu embrionów, krowy – dawczynie oraz byki rozplodowe muszą pozostawać pod kontrolą lekarzy weterynarii nie mniej niż przez okres 30 dni. W przypadku wykrycia u tych zwierząt w tym okresie chorób zakaźnych, wymienionych w niniejszych Wymogach, wwóz do przestrzeni celnej Unii Celnej bądź też przemieszczanie po niej embrionów zostaje wstrzymane.

Embriony oraz środowisko, w którym się one znajdują muszą być wolne od patogennych i toksykogennych mikroorganizmów.

Embriony muszą być pobrane, przechowywane i transportowane zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE.

Rozdział 4

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczaniu między Stronami bydła rzeźnego, owiec i kóz

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami dopuszcza się zdrowe bydło rzeźne oraz owce i kozy, które nie były szczepione przeciwko brucelozie, leptospirozii i ospie owiec i kóz z terenów wolnych od chorób zakaźnych zwierząt, w tym:

- gąbczastej encefalopatii bydła (BSE) oraz trzęsawki owiec – na terytorium kraju bądź jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją o nieznacznym lub kontrolowanym ryzyku wymienionych powyżej chorób, zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE;

- choroby Maedi-Visna owiec, gruczolakowatości, zapalenia stawów – zapalenia mózgu – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- zarazy płucnej bydła rogatego i małych przeżuwaczy, zapalenia pęcherzykowego, choroby niebieskiego języka (blue tongue) pomoru bydła – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terenie państwa;

- pomoru małych przeżuwaczy, choroby guzowatej skóry – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terenie państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- gruźlicy, brucelozy, przerostowego zakaźnego zapalenia jelit – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- ospy owiec i kóz – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- białaczki – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

- leptospirozy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;

- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie.

Zwierzęta nie mogą być karmione karmą zawierającą białko przeżuwaczy, za wyjątkiem substancji zalecanych w Kodeksie OIE.

Zwierzęta wwożone do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczane między Stronami nie mogą być poddawane oddziaływaniu naturalnych ani syntetycznych estrogenowych substancji hormonalnych ani preparatów tyreostatycznych, za wyjątkiem procedur profilaktycznych i leczniczych.

Zwierzęta przemieszczane przez granicę celną Unii Celnej i (lub) po terytorium Unii Celnej muszą pozostawać w warunkach kwarantanny nie krócej niż przez 21 dni. W tym czasie wykonuje się pomiar temperatury zwierząt, jak również diagnostyczne badanie w kierunku brucelozy i gruźlicy.

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania po terytorium Unii Celnej dopuszczane są zwierzęta dające ujemne wyniki badań diagnostycznych.

Zwierzęta winny być poddane ubojowi na mięso nie później niż 72 godziny po dostarczeniu do miejsca przeznaczenia.

Rozdział 5

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami rozplodowych i użytkowych owiec i kóz

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są zdrowe rozplodowe owce i kozy, które nie były szczepione przeciwko brucelozie i pochodzące z terenów wolnych od chorób zakaźnych zwierząt, w tym:

- gąbczastej encefalopatii bydła (BSE) oraz trzęsawki owiec – na terytorium kraju bądź jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją o nieznacznym lub

kontrolowanym ryzyku wymienionych powyżej chorób, zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE;

- choroby Maedi-Visna owiec, zapalenia stawów – zapalenia mózgu, przygranicznego pomoru małych przeżuwaczy – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- pomoru bydła, choroby niebieskiego języka (blue tongue) – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- ospy owiec i kóz – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- gruźlicy, przerostowego zakaźnego zapalenia jelit, bezmleczości – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- listeriozy, zakaźnego zapalenia wymion, kamylobakteriozy, zakaźnego zapalenia najądrza, bezmleczości – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

- leptospirozy, zarazy płucnej bezmleczości – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;

- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie.

Zwierzęta nie mogą być karmione paszą zawierającą białka przeżuwaczy, za wyjątkiem substancji zalecanych przez Kodeks OIE.

W czasie trwania kwarantanny prowadzona jest obserwacja kliniczna zwierząt z codziennym pomiarem ich temperatury, jak również wykonywane są badania diagnostyczne w kierunku brucelozy, zakaźnego zapalenia najądrzy, gruźlicy, leptospirozy, przerostowego zakaźnego zapalenia jelit, chlamydiozy, choroby Maedi-Visna, i zapalenia stawów i zapalenia mózgu, listeriozy oraz – na żądanie importera – w kierunku innych chorób zakaźnych.

Rozdział 6

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami nasienia rozplodowych baranów oraz kozłów

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami dopuszczone jest nasienie rozplodowych baranów i kozłów, pozyskiwana od zdrowych zwierząt w jednostkach sztucznej inseminacji, w których nie było wykonywane szczepienie przeciwko brucelozie.

Nasienie musi być pozyskiwane z zakładów zlokalizowanych na terenach wolnych od chorób zakaźnych zwierząt, w tym:

- choroby Maedi-Visna, gruźlicy, zapalenia stawów i zapalenia mózgu kóz, choroby granicznej, pomoru małych przeżuwaczy – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- pomoru bydła, choroby niebieskiego języka (blue tongue) kóz – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- gruźlicy, przerostowego zakaźnego zapalenia jelit, ospy owiec, zakaźnej bezmleczności, brucelozy kóz – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- enzootycznego ronienia (chlamydiozy) – w ciągu ostatnich 24 miesięcy w gospodarstwie;

- zakaźnego zapalenia wymion, kamylobakteriozy, zakaźnego zapalenia najądrza owiec i kóz – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

- leptospirozy, zarazy zakaźnej płuc – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;

- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie;.

Barany i koźły zarodowe nie mogą być karmione paszą zawierającą białka przeżuwaczy, za wyjątkiem substancji zalecanych przez Kodeks OIE.

Barany i koźły zarodowe winny znajdować się w ośrodku sztucznej inseminacji w ciągu 6 miesięcy przed pobraniem nasienia i w okresie tym nie mogą być wykorzystywane do naturalnego zapładniania.

W ośrodku sztucznej inseminacji barany i koźły rozplodowe nie powinny przebywać wspólnie z bydłem.

30 dni przed pobraniem nasienia zarodowe barany i koźły są badane w kierunku gruźlicy, brucelozy, zakaźnego zapalenia najądrza, listeriozy, przerostowego zakaźnego zapalenia jelit, chlamydiozy, choroby Maedi-Visna, gruźlicy, zapalenia stawów i zapalenia mózgu kóz, choroby niebieskiego języka (blue tongue), zakaźnej bezmleczności, oraz – na żądanie importera – w kierunku innych chorób zakaźnych.

W nasieniu nie mogą znajdować się patogenne i toksykogenne mikroorganizmy.

Nasienie musi być pobierane, przechowywane i transportowane zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE.

Rozdział 7

WYMOGI WETERYNARYJNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami zarodowych i użytkowych świń

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są zdrowe rozplodowe świnię, pochodzące z terenów wolnych od chorób zakaźnych zwierząt, w tym:

- afrykańskiego pomoru świń – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- choroby pęcherzykowej świń – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- klasycznego pomoru świń – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- choroby Aujeszky'ego- w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;
- włośnicy, gruźlicy, brucelozy, zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRS), choroby cieszyńskiej świń – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
- leptospirozy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;
- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie.

W czasie kwarantanny prowadzona jest obserwacja kliniczna zwierząt z codziennym pomiarem temperatury, oraz badanie diagnostyczne w kierunku: klasycznego pomoru świń, zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRS), brucelozy, choroby Aujeszky'ego, chlamydiozy, wirusowego zapalenia żołądka i jelit świń, gruźlicy, choroby pęcherzykowej świń, parwowirusa, zanikowego zapalenia błony śluzowej nosa, świńskiej grypy, leptospirozy, oraz – na żądanie importera – w kierunku innych chorób.

Rozdział 8

WYMOGI WETERYNARYJNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami nasienia knurów

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane jest nasienie knurów, pozyskiwane w przedsiębiorstwach sztucznej inseminacji, w których nie jest wykonywane szczepienie przeciwko brucelozie i leptospirozie.

Nasienie musi być pozyskiwane z przedsiębiorstw, zlokalizowanych na terenach wolnych od chorób zakaźnych zwierząt, w tym od:

- afrykańskiego pomoru świń – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- choroby pęcherzykowej świń– w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- klasycznego pomoru świń– w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- choroby Aujeszky’ego – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;
- gruźlicy, brucelozy, zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRS), choroby cieszyńskiej świń – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
- leptospirozy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;
- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie.

Knury rozrodcze, winny znajdować się w ośrodku sztucznej inseminacji w ciągu 6 miesięcy przed pobraniem nasienia i w okresie tym nie mogą być wykorzystywane do naturalnego zapładniania.

30 dni przed pobraniem nasienia knury badane są pod kątem klasycznego pomoru świń, gruźlicy, brucelozy, świńskiej grypy, leptospirozy, choroby Aujeszky’ego, choroby pęcherzykowej świń, zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRS), zanikowego zapalenia błony śluzowej nosa, parwowirusa, wirusowego zapalenia żołądka i jelit świń, chlamydiozy, oraz – na żądanie importera – w kierunku innych chorób.

W nasieniu knurów nie mogą znajdować się patogenne i toksykogenne mikroorganizmy.

Nasienie musi być pobierane, przechowywane i transportowane zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE.

Rozdział 9

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami świń rzeźnych

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są klinicznie zdrowe świny rzeźne, z terenów wolnych od chorób infekcyjnych, w tym od:

- afrykańskiego pomoru świń – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- pryszczycy, choroby pęcherzykowej świń, klasycznego pomoru świń– w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- choroby Aujeszky’ego – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

- włośnicy, gruźlicy, brucelozy, zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRS), choroby cieszyńskiej świń – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- leptospirozy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;

- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie.

Zwierzęta znajdujące się na terytorium Unii Celnej muszą być ubite na mięso nie później niż po 72 godzinach od momentu dostarczenia ich do punktu przeznaczenia.

Rozdział 10

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami rozplodowych, użytkowych oraz sportowych koni

(z wyjątkiem koni sportowych w celu uczestnictwa w zawodach)

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami dopuszcza się wyłącznie zdrowe konie.

Konie nie mogą być szczepione przeciwko zakaźnemu zapaleniu mózgu i rdzenia kręgowego wszystkich typów, pomorowi afrykańskiemu koni oraz winny pochodzić z terenów wolnych od chorób zakaźnych zwierząt, w tym:

- zakaźnego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego koni wszystkich typów, pomoru koni, pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- nosaczyny – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- końskiej grypy – w ciągu ostatnich 21 dni na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- zarazy stadniczej, trypanosomozy – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terenie jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją lub w gospodarstwie

- zakaźnego zapalenia macicy klaczy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

- niedokrwistości zakaźnej- w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;

- wirusowego zapalenia tętnic – zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE;

- nutaliozy (Babesia Equi), piropłazmozy (Babesia Cabani) – w ciągu 30 ostatnich dni przed wysyłką w gospodarstwach wolnych od kleszczy;

- ospy koni, świerzbu, leptospirozy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;

- epizootycznego zapalenia węzłów chłonnych – w ciągu ostatnich 2 miesięcy w gospodarstwie;

- wirusowego poronienia – w ciągu ostatnich 21 dni w gospodarstwie;

- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie.

W czasie kwarantanny prowadzona jest obserwacja kliniczna zwierząt z codziennym pomiarem temperatury, oraz badanie diagnostyczne w kierunku nosacizny, zarazy stadniczej, trypanosomozy, piroplazmozy (*Babesia Cabani*), nutaliozy (*Babesia equi*), wirusowego zapalenia tętnic, anaplazmozy, zakaźnego zapalenia macicy, niedokrwistości zakaźnej, wirusowego zapalenia tętnic, pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej, gruźlicy, leptospirozy oraz – na żądanie importera – w kierunku innych chorób.

Zwierzęta muszą być zaszczepione przeciwko końskiej grypie inaktywowanej szczepionką nie później niż 3 miesiące przed wysyłką.

Rozdział 11

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku czasowego wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczenia między Stronami sportowych koni w celu uczestnictwa w zawodach

Czasowy wwóz na terytorium Unii Celnej koni do udziału w zawodach może być dokonany na okres nie więcej niż 90 dni.

W przypadku niemożności wywozu takich koni w wymienionym terminie stosuje się do nich wymogi określone przez normatywne akty Unii Celnej w zakresie weterynarii.

Do wwozu na terytorium Unii Celnej i (lub) przemieszczenia między Stronami dopuszczone są zdrowe konie, nie szczepione przeciwko zakaźnemu zapaleniu mózgu i rdzenia kręgowego wszystkim typom, pomorowi afrykańskiemu koni, pochodzące z terenów wolnych od chorób zakaźnych zwierząt, w tym przeciwko:

- zakaźnemu zapaleniu mózgu i rdzenia kręgowego koni wszystkich typów – pozostające pod obserwacją w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;

- pomorowi koni – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją, bądź, które pozostawały w ciągu ostatnich 40 dni na terytorium takiego państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- nosaciznie – w ciągu ostatnich 3 lat na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją

- zarazie stadniczej – w ciągu ostatnich 2 lat na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- końskiej grypie – w ciągu ostatnich 21 dni na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- wirusowemu poronieniu – w ciągu ostatnich 21 dni w gospodarstwie;

- wirusowemu zapaleniu tętnic – na terytorium państwa, zgodnie z wymogami Kodeksu OIE;

- niedokrwistości zakaźnej- w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;
- zakaźnemu zapaleniu macicy klaczy – zgodnie z wymogami Kodeksu OIE;
- epizootycznemu zapaleniu węzłów chłonnych- w ciągu ostatnich 2 miesięcy w gospodarstwie

- wąglikowi – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie.

W przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami konie muszą być przebadane pod kątem nosaczyny, zarazy stadniczej i niedokrwistości zakaźnej, jak również zaszczepione przeciwko końskiej grypie inaktywowaną szczepionką nie później niż 3 miesiące przed wysyłką.

Konie wwieszone z różnych państw przetrzymywane są oddzielnie przez cały okres pobytu, za wyjątkiem bezpośredniego udziału w zawodach sportowych.

Po zakończeniu imprez sportowych konie obowiązkowo muszą być wywiezione z terenu Unii Celnej bez dodatkowych badań i procedur na mocy certyfikatu weterynaryjnego kraju pochodzenia zgodnie, z którym były one wwieszone po przestrzeni celnej Unii Celnej.

Dopuszczalny jest wwóz sportowych koni posiadających międzynarodowy paszport, który w danym przypadku dla celów niniejszego rozdziału zrównuje się z certyfikatem weterynaryjnym.

Rozdział 12

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami nasienia koni rozplodowych

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane jest nasienie koni, pozyskiwane w przedsiębiorstwach sztucznej inseminacji.

Nasienie musi być pozyskiwane z przedsiębiorstw, zlokalizowanych na terenach wolnych od chorób zakaźnych zwierząt, w tym od:

- pomoru koni, zarazy stadniczej, pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- nosaczyny – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- końskiej grypy – w ciągu ostatnich 21 dni w gospodarstwie;

- zakaźnego zapalenia macicy klaczy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

- wirusowego zapalenia tętnic – zgodnie z wymogami Kodeksu OIE;

- leptospirozy, gruźlicy, brucelozy, zarazy stadniczej, trypanosomozy – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- niedokrwistości zakaźnej – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie

- epizootycznego zapalenia naczyń chłonnych – w ciągu ostatnich 2 miesięcy w gospodarstwie;

- końskiej grypy – w ciągu ostatnich 21 dni na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

Konie zarodowe, winny znajdować się w ośrodku sztucznej inseminacji w ciągu 6 miesięcy przed pobraniem nasienia i w okresie tym nie mogą być wykorzystywane do naturalnego zapłodnienia.

Konie zarodowe nie mogą być szczepione przeciwko rhinopneumonii, pomorowi koni i zakaźnemu zapaleniu macicy.

30 dni przed pobraniem nasienia konie badane są pod kątem zarazy stadniczej, trypanosomozy, wirusowego zapalenia tętnic, zakaźnego zapalenia macicy, niedokrwistości zakaźnej, wirusowego zapalenia tętnic, pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej, brucelozy, gruźlicy, leptospirozy.

W nasieniu nie mogą znajdować się patogenne ani toksykogenne mikroorganizmy.

Nasienie musi być pobierane, przechowywane i transportowane zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE.

Rozdział 13

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami koni rzeźnych

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są klinicznie zdrowe konie rzeźne z terenów wolnych od chorób infekcyjnych, w tym od:

- nosaczyny – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- zakaźnego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego koni wszystkich typów – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- wirusowego zapalenia tętnic – na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją na podstawie zaleceń Kodeksu OIE;

- pomoru koni, pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- zarazy stadniczej, trypanosomozy – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją bądź w gospodarstwie;

- niedokrwistości zakaźnej- w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;

- węglik – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie.

W czasie trwania kwarantanny dokonywane jest badanie kliniczne z codziennym pomiarem temperatury zwierząt oraz diagnostyczne badanie w kierunku nosaczyny, zarazy stadniczej, niedokrwistości zakaźnej.

Zwierzęta na terytorium Unii Celnej podlegają ubojowi na mięso nie później niż 72 godziny po dostarczeniu ich do punktu przeznaczenia.

Przed ubojem konie muszą być przebadane pod kątem nosaczyny, do uboju kierowane są tylko zwierzęta z ujemnym wynikiem.

Rozdział 14

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami dobowych kurcząt, indycząt, kacząt, gęsiąt, strusiąt oraz inkubacyjnych jaj tych gatunków ptaków

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są klinicznie zdrowe kurczęta, indyczęta, kaczęta, gęsięta, strusięta oraz inkubacyjne jaj tych gatunków ptaków, pochodzące z terenów wolnych od chorób infekcyjnych, w tym od:

- ptasiej grypy – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- rzekomego pomoru ptaków – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją, lub w gospodarstwie;

- salmonellozy – zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE.

Wśród nich:

fermy kurze i indycze:

- pod względem ornitozy (papuzicy), paramyksowirusowych infekcji, zakaźnego nieżyty oskrzeli, zakaźnego zapalenia krtani i tchawicy, zakaźnego i zaraźnego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego drobiu, rinotraheitu indyków, choroby Gumboro, spirochetozy – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

fermy gęsi i kaczek:

- pod względem ornitozy, wirusowego zapalenia jelit, wirusowego zapalenia wątroby kacząt, pomoru kacząt – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

fermy strusie:

- pod względem wenezuelskiego zapalenia mózgu, gorączki krwotocznej krymsko-kongijskiej – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- pod względem gorączki doliny Rift – w ciągu ostatnich 48 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- ornitozy (papuzicy), ospy drobiu, gruźlicy drobiu, posocznicy krwotocznej, zakażeń paramyksowirusowych, zakaźnej puchliny osierdzia, wągrzycy- w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie.

Stado rodzicielskie musi być bezpieczne pod względem wymienionych powyżej chorób.

Stado macierzyste kur i indyków, ponadto musi być przebadane serologicznie antygenem białej biegunki piskląt z ujemnym wynikiem.

Dobowe kurczęta muszą być zaszczepione przeciwko chorobie Mareka.

Jaja inkubacyjne muszą być pozyskane od drobiu, spełniającego niniejsze wymogi weterynaryjne.

Jaja inkubacyjne muszą być dwukrotnie zdezynfekowane nie – nie później niż dwie godziny po zniesieniu oraz bezpośrednio przed wysyłką.

Jaja inkubacyjne oraz kurczęta muszą być dostarczane w opakowaniach jednorazowych.

Rozdział 15

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami zwierząt futerkowych, królików, psów i kotów

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są klinicznie zdrowe zwierzęta futerkowe, króliki, psy i koty z terenów wolnych od chorób infekcyjnych, w tym od:

a) w odniesieniu do wszystkich gatunków zwierząt:

- wirusowego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego wszystkich typów, trypanosomozy (choroby Chagasa) – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie.

b) w odniesieniu do lisów, lisów polarnych, psów i kotów:

- choroby Aujeszky'ego, tularemii, grzybicy (grzybica strzygąca, grzybica mikrozarodkowa) – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją, lub w gospodarstwie;

- wścieklizny, gruźlicy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium jednostki administracyjnej, lub w gospodarstwie;

c) w odniesieniu do nerek i tchórzy:

- encefalopatii nerek, choroby aleuckiej – w ciągu ostatnich 36 miesięcy w gospodarstwie;

- tularemii – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

- wścieklizny, gruźlicy – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją lub w gospodarstwie;

d) w odniesieniu do królików:

- wirusowej choroby krwotocznej, tularemii, pasterelozy, listeriozy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie.

- myksomatozy, ospy wielbłądów – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie.

W okresie kwarantanny prowadzona jest obserwacja kliniczna wszystkich sztuk zwierząt oraz badanie diagnostyczne:

- lisy, lisy polarne, norki i psy – pod kątem toksoplazmozy;

- norki – pod kątem choroby aleuckiej;

- koty – pod kątem grzybicy.

Nie później niż 14 dni przed wysyłką zwierzęta są szczepione, o ile nie były już wcześniej szczepione w ciągu ostatnich 6 miesięcy:

- lisy, lisy, lisy polarne – przeciwko pomorowi mięsożernych;

- norki i tchórze – przeciwko botulizmowi, pomorowi mięsożernych, pseudomonozie, wirusowemu nieżyłowi jelit cienkich;

- nutrie – przeciwko posocznicy krwotocznej;

- psy – przeciwko wścieklicznie, pomorowi mięsożernych, zapaleniu wątroby, wirusowemu nieżyłowi jelit cienkich, parwo- i adenowirusowym infekcjom, leptospirozie;

- koty – przeciwko wścieklicznie i panleukopenii;

- króliki – przeciwko śluzakowatości, posocznicy krwotocznej i wirusowej chorobie krwotocznej, oraz – na żądanie importera – przeciwko innym chorobom zakaźnym.

Dopuszcza się wwóz psów i kotów dla własnych potrzeb w ilości nie więcej niż 2 sztuki – bez zezwolenia na wwóz – na podstawie międzynarodowego paszportu, który w danym przypadku zrównuje się ze świadectwem weterynaryjnym.

Rozdział 16

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami dzikich zwierząt, zwierząt przeznaczonych dla ogrodów zoologicznych oraz do cyrków

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczone są klinicznie zdrowe dzikie zwierzęta, zwierzęta przeznaczonych dla ogrodów zoologicznych oraz do cyrków (ssaki, ptaki, ryby, płazy, gady), pochodzące z terenów lub akwatoriów wolnych od zakaźnych chorób zwierząt, w tym:

a) zwierzęta podatne na następujące choroby zwierząt:

- pryszczycyca – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- pomór bydła rogatego – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- afrykański pomór świń – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- choroba niebieskiego języka (blue tongue) – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- leptospiroza – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;
- wąglik – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie;
- gorączki krwotoczne o różnej etiologii – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- ptasia grypa – w ciągu ostatnich miesięcy na terytorium jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- inne wirusy grypy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;
- ornitoza (papuzica), zakaźny nieżyt oskrzeli, ospa, zakażenie reowirusowe i zapalenie nosa i tchawicy indyków – w ciągu 6 miesięcy w gospodarstwie;
- rzekomy pomór drobiu (choroba Newcastle) – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją lub w gospodarstwie;

b) w odniesieniu do dużych parzystokopytnych (bydło rogate, żubry, bawoły, zebry, jaki, antylopy, żyrafy, bizona, jelenie i inne) podatne na następujące choroby zwierząt:

- encefalopatia gąbczasta bydła rogatego (BCE) i trzęsawka owiec – na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją; z nieznacznym lub kontrolowanym ryzykiem wymienionej choroby, zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE;

- zakaźne węzłkowate zapalenie skóry (gruźlica) bydła rogatego – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- gorączka doliny Rift – w ciągu ostatnich 48 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- pomoru drobnych przeżuwaczy – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- epizootyczna krwotoczna choroba jeleni, choroba Akabane, pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej, zaraza płucna – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- choroba Aujeszky'ego – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

- brucelloza, gruźlica, przerostowe zakaźne zapalenie jelit – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- białaczka, wirusowa biegunka – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

c) w odniesieniu do małych parzystokopytnych (owce, kozy, łanie, tury, muflony, koziorożce, sarny i inne) podatnych na następujące choroby;

- gorączka doliny Rift – w ciągu ostatnich 48 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
 - pomoru małych przeżuwaczy – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
 - epizootyczna krwotoczna choroba jeleni – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
 - pomoru bydła rogatego – 24 miesiące na terytorium państwa (jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją);
 - gorączka-Q – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
 - choroba Maedi-Visny, gruźlica, zapalenie stawów – zapalenie mózgu, choroba graniczna, – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - przerostowe zakaźne zapalenie jelit – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
 - trzęsawka owiec – w ciągu ostatnich 7 lat na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
 - gruźlica, bruceloza – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
 - ospy owiec i kóz – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- d) w odniesieniu do kopytnych (konie, osły, muły, kuce (pony), zebry, kułany, koniki Przewalskiego i inne):
- pomór koni – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
 - zakaźne zapalenia mózgu i rdzenia wszystkich typów – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
 - wirusowe zapalenie tętnic – na terytorium państwa, zgodnie z wymogami Kodeksu OIE;
 - nosaczna – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
 - zaraza stadnicza, trypanosomoza (*Trypanosoma evansi*), piroplazmoza (*Babesia Cabani*), nutalioza (*Babesia equi*), – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
 - wścieklizna – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
 - zakaźne zapalenie macicy klaczy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;
- Uwaga: W przypadku wwozu koni konieczne jest kierowanie się Rozdziałem 10 Wymogów „Wymogi weterynaryjne w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami rozplodowych, użytkowych oraz sportowych koni (wyjątkiem sportowych koni w celu uczestnictwa w zawodach)
- e) w odniesieniu do świń domowych i dzikich (pekari):

- afrykański pomór świń – 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- klasyczny pomór świń – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- choroba pęcherzykowa świń, pęcherzykowe zapalenie jamy ustnej – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- choroba Aujeszky'ego – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- choroba cieszyńska świń – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- zespół rozrodczo-oddechowy świń (PRRS) – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

f) w odniesieniu do mięsożernych:

- pomór mięsożernych, wirusowy niezbyt jelit cienkich, toksoplazmoza, zakaźne zapalenie wątroby – w ciągu 12 miesięcy w gospodarstwie;

- wścieklizna – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- tularemia – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

g) w odniesieniu do ptaków pływających:

- wirusowe zapalenie jelit, pomór kaczek, wirusowe zapalenie wątroby kaczek, – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

h) w odniesieniu do gryzoni:

- gorączka doliny Rift – w ciągu ostatnich 48 miesięcy na terytorium państwa;

- tularemia – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- choroba Aujeszky'ego- zgodnie z wymogami Kodeksu OIE;

- śluzakowatość, wirusowa choroba krwotoczna królików, limfatyczne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- toksoplazmoza – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

i) w odniesieniu do płetwonogich, waleniotycznych:

- pomoru fok (zakażenia morbiliiwirusowego), wysypka pęcherzykowa – w ciągu ostatnich 36 miesięcy w miejscach ich występowania (pochodzenia).

j) w odniesieniu do słoń, żyraf, okapi, hipopotamów, nosorożców, tapirów, szczerbaczy, mrówników (prosiąt ziemnych), owadożernych, torbaczy, nietoperzy, szopowatych (szopy pracze, pandy, ostronosy rude, kotofretki) i innych egzotycznych gatunków:

- gorączka doliny Rift – w ciągu ostatnich 48 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- wenezuelskie zapalenie mózgu – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- guzkowate zapalenie skóry – 3 miesiące na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- afrykański pomór koni, choroba Aujeszky'ego, transmisyjne zapalenie mózgu i rdzenia nerek, trąd, limfatyczny horemeningit, tyfus oraz tyfus plamisty – 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- gorączka doliny Rift – w ciągu ostatnich 48 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- wścieklizna – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- tularemia – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

W okresie kwarantanny wykonywane są badania diagnostyczne:

a) dużych parzystokopytnych – w kierunku brucelozy, zakaźnego przerostu jelit, białaczki choroby niebieskiego języka (blue tongue);

b) małych parzystokopytnych – w kierunku brucelozy, zakaźnego przerostu jelit, choroby niebieskiego języka (blue tongue);

c) kopytnych – w kierunku nosacizny, zarazy stadniczej, trypanosomozy (*trypanosoma Evancy*), pyroplazmozy (*babesia Kaballi*), nutaliozy (*Babesia equi*), anaplazmozy, wirusowego zapalenia tętnic, zakaźnego zapalenia macicy, niedokrwistości zakaźnej, wirusowego zapalenia tętnic;

d) mięsożernych:

- psów, wilków, szakali, lisów, lisów polarnych, norek, hien – w kierunku toksoplazmozy;

- norek – w kierunku choroby aleuckiej;

e) ptaki (papugi, gołębie) – w kierunku ornitozy (papuzicy), ptasiej grypy, choroby Newcastle.

Nie później niż 20 przed wysyłką zwierzęta są szczepione, o ile nie były one wcześniej szczepione w ciągu ostatnich 6 miesięcy:

- wszystkie mięsożerne szczepione są przeciwko wścieklicznie;

- psy, lisy, lisy polarne, wilki, szakale – przeciwko pomorowi mięsożernych oraz pseudomonozą (*pseudomonosis*);

- norki, tchórze – przeciwko wirusowemu nieżytowi jelit cienkich;

- nutrie – przeciwko posocznicy krwotocznej;

- kotowate – przeciwko wścieklicznie, panleukopenii kotów i wirusowego rinotraheitowi;

- gryznie (króliki) – przeciwko śluzakowatości i wirusowej chorobie krwotoczna;

- ptactwo (rząd kuraków) – przeciwko chorobie Newcastle.

Na żądanie importera mogą być przewidziane szczepionki przeciwko innym chorobom

Rozdział 17

WYMOGI WETERYNARYJNE

**w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub)
przemieszczania między stronami żywych ryb, zapłodnionej ikry,
zwierząt wodnych, skorupiaków, małży,
bezkęgowców i innych organizmów wodnych.**

Do wwozu na terytorium Unii Celnej i (lub) przemieszczenia między Stronami dopuszczone są zdrowe organizmy wodne (ryby, zapłodniona ikra, zwierzęta wodne, skorupiaki, żaby, małże, bezkręgowce i inne) wyhodowane lub złowione w ekologicznie czystych zbiornikach (akwatoriach), pochodzące z gospodarstw i administracyjnych terytoriów, wolnych od niebezpiecznych chorób zakaźnych wymienionych w „Kodeksie sanitarnym zwierząt wodnych” OIE.

Jadowite ryby z rodzin: (Tetraodontidae, Volidae, Diodontidae i Canthigasteridae), jak również ryby, zawierające biotoksyny niebezpieczne dla zdrowia człowieka (Ciguatera) nie są dopuszczane do wwozu na terytorium Unii Celnej.

Małże blaszkoskrzelne, szkarłupnie, osłonice oraz morskie brzuchonogi (dalej – małże) muszą być przetrzymane w ośrodkach oczyszczania. W państwie eksportującym musi być stworzony system kontroli fitotoksyn w małżach. Poziom fitotoksyn i innych zanieczyszczeń małży nie może przekraczać dopuszczalnych norm.

Organizmy wodne dostarczane są w opakowaniach jednorazowych.

Rozdział 18

WYMOGI WETERYNARYJNE

**w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub)
przemieszczenia między Stronami pszczół miodnych, trzmieli oraz miesierki
lucernówki**

Do wwozu na terytorium Unii Celnej i (lub) przemieszczenia między Stronami dopuszczone są zdrowe roje trzmieli i pszczół, ich królowe i pszczele pakiety, larwy (kokony) miesierek, pochodzące z bezpiecznych gospodarstw (pasiek, laboratoriów) i administracyjnych terytoriów w państwach eksportujących oraz Unii Celnej, wolnych od następujących chorób:

W odniesieniu do pszczół miodnych	akarioza, gnilec złośliwy pszczół, roztocza <i>Tropilaelaps clareaea</i> , żuk <i>Aethina tumida</i> , kiślica (zgnilec łagodny), nosema, warrotoza (obecność odpornych na akarycydy form kleszcza) – w ciągu ostatnich 24 miesięcy, oraz innych chorób zakaźnych pszczół w ciągu ostatnich 8 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją, bądź w gospodarstwie;
-----------------------------------	--

W odniesieniu do trzmieli lakustakaroza, pleśniawka kropidlakowa pszczoł, aspergiloza, sferularoza, ostry wirusowy paraliż, wirus kaszmirski, wirus entopoks również w przypadku braku kleszczy rozwijających się w pyłku, w pomieszczeniach gdzie hoduje się owady, jak również melittobii, męszelkowatych, *Vitula edmandsae* – w ciągu ostatnich 24 miesięcy;

W odniesieniu do kokonów pszczoły lucernowej misierki – askoferoza, bakterioz oraz pod warunkiem porażenia nie więcej niż 0,05% kokonów chalcydami (melittobią, pteromalusem, monodontomerem, tetrastychusem, debrachisem) osami, muchą andreną w ciągu roku zbioru kokonów).

Pobranie rojów trzmieli i pszczoł odbywać powinno się na 30 dni przed wysyłką do przestrzeni celnej Unii Celnej lub terytorium Strony, a królowych matek 1-3 dni przed wywozem.

Formowanie partii kokonów misierki lucernówki odbywa się z uwzględnieniem statusu każdego dostawcy.

Do przewozu wykorzystywane są kontenery i materiały opakunkowe użytkowane po raz pierwszy.

Pasze, wykorzystywane w okresie transportu muszą pochodzić z miejscowości (terytoriów administracyjnych) oraz nie mogą mieć kontaktu z chorymi pszczołami ani trzmielami.

Przed osiedleniem trzmieli, pszczoł miodnych oraz matek-królowych, misierki lucernowej do pojemników transportowych należy przeprowadzić profilaktyczną dezynfekcję i dezakaryzację.

Rozdział 19

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczenia między Stronami reniferów

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są klinicznie zdrowe renifery, nie szczepione przeciwko brucelozie i pochodzące z gospodarstw lub terenów wolnych od chorób zwierząt, w tym od:

- encefalopatii gąbczastej bydła rogatego (BSE) i trzęsawki owiec – na terytorium kraju, zgodnie z wymogami Kodeksu OIE;

- pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej, zarazy płucnej (bydła) – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- pomoru bydła rogatego – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;

- pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- pomoru małych przeżuwaczy – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- białaczki – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;
- brucelozy, gruźlicy i przerostowe zakaźne zapalenie jelit – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
- leptospirozy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;
- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie.

Do wwozu dopuszczone są zwierzęta, które nie były karmione paszą, zawierającą białko przeżuwaczy, za wyjątkiem dopuszczonej przez OIE.

W czasie kwarantanny prowadzone są badania diagnostyczne na brucelozę, *necrobacteriosis*, gruźlicę, oraz – na żądanie importera – w kierunku innych chorób.

Rozdział 20

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczenia między Stronami wielbłądów i innych przedstawicieli rodziny wielbłądowatych (lamy, alpaki, wikunie [wignie])

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są klinicznie zdrowe wielbłądy i inni przedstawiciele rodziny wielbłądowatych, pochodzące z bezpiecznych gospodarstw i terytoriów, zgodnie z regionalizacją, w tym również dla zwierząt wrażliwych w stosunku do:

- afrykańskiego pomoru koni, pomoru wielbłądów (zooantroponozowego pomoru), choroby guzowatej skóry bydła – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium kraju;
- pomoru bydła rogatego – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
- ospy wielbłądów – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- choroby niebieskiego języka (blue tongue)a – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- nosaczyny – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej, zgodnie z regionalizacją;
- brucelozy, gruźlicy, przerostowego zakaźnego zapalenia jelit – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
- leptospirozy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie.
- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie.

Do wwozu dopuszczane są zwierzęta, które nie były karmione paszą zawierającą białko przeżuwaczy, za wyjątkiem dopuszczonej przez OIE.

W czasie kwarantanny prowadzone są badania diagnostyczne w kierunku: choroby niebieskiego języka (blue tongue), nosacizny, su-auru, gruźlicy, przerostowego zakaźnego zapalenia jelit, brucelozы, zarazy płucnej, afrykańskiego pomoru koni, w odniesieniu do wielbłądowatych.

Rozdział 21

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczenia między Stronami naczelnymi

Do wwozu na terytorium Unii Celnej i (lub) przemieszczenia między Stronami dopuszczone są zdrowe naczelne. Zwierzęta muszą pochodzić z gospodarstw wolnych od chorób zakaźnych zwierząt, w tym od:

- gorączki doliny Rift, tularemii – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

- w gospodarstwach i na terenach administracyjnych, z których eksportowane są naczelne nigdy nie były rejestrowane przypadki zachorowań ludzi i (lub) zwierząt na gorączki krwotoczne (Lassa, Ebola, Marburg i inne), ospy małp, dżumy.

Zwierzęta, wyselekcjonowane do wysyłki na terytorium Unii Celnej, na terytorium państwa odbierającego w ciągu nie mniej niż 30 dni przetrzymywane są w specjalnych kwarantannowych bazach. W czasie kwarantanny prowadzone jest kliniczne badanie wszystkich zwierząt z obowiązkowym pomiarem temperatury. W okresie tym prowadzone są również badania diagnostyczne:

- na obecność antyciał w stosunku do patogenów gorączek krwotocznych (Lassa, Ebola, Marburg Denga, żółta gorączka (febra) HIV, limfatycznego zapalenia opon mózgowych) żółtaczkі typu A, B, C, ospy małp, opryszczki B.

- na obecność antyciał grupy enterobakterii: escherichia, salmonelli, shigelli, kampilobakterii, trądu, riketsiozy, boreliozy:

- na gruźlicę.

Rozdział 22

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami mięsa oraz innych mięsnych produktów żywnościowych.

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane jest mięso oraz inne mięsne produkty

żywnościowe, pozyskane w wyniku uboju i przetwórstwa zdrowych zwierząt w rzeźniach i zakładach przetwórstwa mięsnego.

Mięso zwierząt oraz inne surowce mięsne przeznaczone na eksport do państw Unii Celnej podlegają przedubojowemu badaniu weterynaryjnemu, a tusze, głowy oraz organy wewnętrzne z nich – poubojowemu badaniu weterynaryjno-sanitarnemu. Mięso oraz inne surowce mięsne muszą być uznane za przydatne do spożycia przez ludzi.

Tusze (półtusze, ćwiartki) muszą być oznakowane wyraźnymi pieczęciami państwowej inspekcji (kontroli) weterynaryjnej, zawierającymi nazwę lub numer zakładu mięsnego (rzeźni połączonej z chłodnią), w którym został dokonany ubój zwierząt. Mięso po rozbiorze musi być oznakowane (pieczęć weterynaryjną) na opakowaniu lub na opakowaniu zbiorczym. Etykieta musi być naklejona na opakowanie w taki sposób, żeby nie było możliwe otwarcie opakowania bez uszkodzenia etykiety.

Mięso oraz inne spożywcze surowce mięsne muszą pochodzić z uboju zdrowych zwierząt, pozyskanych z gospodarstw lub terytoriów administracyjnych zgodnie z regionalizacją, które oficjalnie wolne są od chorób zwierząt, w tym:

- a) w odniesieniu do wszystkich gatunków zwierząt:
 - pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie;
- b) w odniesieniu do bydła:
 - gąbczastej encefalopatii bydła rogatego (BSE) i trzęsawki owiec – na terytorium państwa, zgodnie z wymogami Kodeksu OIE;
 - pomoru bydła, zarazy płucnej bydła – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - gruźlicy, brucelozy – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
 - białaczki – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;
- c) w odniesieniu do owiec i kóz:
 - gąbczastej encefalopatia bydła rogatego (BSE) i trzęsawki owiec – na terytorium państwa, zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE;
 - choroby niebieskiego języka (blue tongue) – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - pomoru małych przeżuwaczy – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - pomoru bydła rogatego – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - gruczolakowatości, Maedi-Visna, zapalenia stawów i zapalenia mózgu – w ciągu ostatnich 36 miesięcy w gospodarstwie;
 - ospy owiec i kóz, gruźlicy, brucelozy – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
- d) w odniesieniu do świń:

- afrykańskiego pomoru świń – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
- choroby pęcherzykowej świń – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
- klasycznego pomoru świń- w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
- choroby Aujeszky'ego – na terytorium kraju, zgodnie z zaleceniami Kodeksu OIE;
- choroby cieszyńskiej świń – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
- włośnicy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;
- zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRS) – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami dopuszczane są:

- tusze, przebadane na włośnicę świń z wynikiem ujemnym;
- mięso i inne mięsne surowce spożywcze z wołowiny i baraniny, pozyskane z uboju zwierząt, które nie były karmione paszą pochodzenia zwierzęcego, zawierającą białko przeżuwaczy, za wyjątkiem substancji zalecanych przez Kodeks OIE;

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami nie dopuszcza się mięsa i innych spożywczych surowców mięsnych, pozyskanych z tusz:

- wykazujących w czasie poubojowego badania weterynaryjno-sanitarnego zmiany, charakterystyczne dla pryszczycy, pomoru, infekcji beztlenowych, gruźlicy, białaczki i innych chorób zakaźnych, porażenia robaczycami (wągryca, trychinelloza, sarcosporidiosis, bąblowica i inne), jak również dla zatruc różnymi substancjami;

- rozmrożone podczas przechowywania;
- wykazujące oznaki zepsucia;
- mające temperaturę w masie mięśni uda powyżej minus 8 stopni Celsjusza – w odniesieniu do mięsa mrożonego i powyżej plus 4 stopni Celsjusza – w odniesieniu do mięsa schłodzonego;
- z pozostałościami organów wewnętrznych, wylewami krwawymi w tkankach, nie usuniętymi ropniami, z larwami gzów, z pozostałościami błon surowiczych i usuniętymi węzłami limfatycznymi, z dodatkami mechanicznymi, jak również z nieswoistym dla mięsa zapachem, posmakiem (ryby, środków medycznych, ziół itp.);
- zawierające środki konserwujące;
- zakażone salmonellami bądź innymi patogenami zakażeń bakteryjnych;
- poddane obróbce substancjami barwiącymi;

Mikrobiologiczne, fizyko-chemiczne, toksyko-chemiczne i radiologiczne parametry mięsa i innych mięsnych produktów spożywczych muszą spełniać

ustanowionym na terytorium Unii Celnej weterynaryjnym i sanitarnym zasadom i wymogom.

Rozdział 23

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami mięsa drobiowego

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane jest mięso drobiowe pozyskane w wyniku uboju zdrowych ptaków w zakładach uboju drobiu oraz przeróbki w zakładach przetwórstwa drobiowego.

Drób, którego mięso przeznaczone jest na eksport do przestrzeni celnej Unii Celnej podlega przedubojowemu badaniu weterynaryjnemu, a tuszki i organy z nich – poubojowemu badaniu weterynaryjno-sanitarnemu.

Mięso drobiu musi być uznane za zdatne do konsumpcji przez ludzi, być oznakowane (posiadać pieczęć weterynaryjną) na opakowaniu lub opakowaniu zbiorczym. Etykieta musi być naklejona na opakowanie w taki sposób, żeby nie było możliwe otwarcie opakowania bez uszkodzenia etykiety.

Mięso drobiu winno pochodzić z uboju zdrowych ptaków z oficjalnie wolnych od chorób zakaźnych gospodarstw i terytoriów administracyjnych zgodnie z regionalizacją, w tym od:

a) grypy, podlegającej zgodnie z Kodeksem OIE obowiązkowemu zadeklarowaniu – w ciągu ostatnich 6 miesięcy;

б) innych wirusów grypy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;

b) rzekomego pomoru ptaków- w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium państwa lub terytoriów administracyjnych zgodnie z regionalizacją;

г) pod względem ornitozy (papuzicy) – fermy kurze i indycze – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

д) fermy gęsie i kaczę – wirusowego zapalenia jelit, wirusowego zapalenia wątroby kacząt, pomoru kaczek, ornitozy (papuzicy) – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

e) drób trafia do uboju z gospodarstw, które zostały uznane za bezpieczne z punktu widzenia salmonellozy, zgodnie z wymogami Kodeksu OIE;

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami nie dopuszcza się mięsa drobiu:

- wykazującego w czasie poubojowego badania weterynaryjno-sanitarnego zmiany, charakterystyczne dla chorób zakaźnych, porażenia robakami pasożytniczymi, jak również dla zatrucia różnymi substancjami;

- mięso niewypatroszonych i wypatroszonych ptaków;

- niepełnowartościowe pod względem parametrów organoleptycznych;

- mające temperaturę wewnątrz mięśni powyżej minus 12 stopni Celsjusza w przypadku zamrożonego drobiu (temperatura w czasie przechowywania musi wynosić minus 18 stopni Celsjusza)

- zawierającego środki konserwujące;

- zarażonego salmonellą na powierzchni tuszek, w mięśniach lub tkankach organów;

- poddanego obróbce substancjami barwiącymi i zapachowymi, promieniowaniem jonizującym lub promieniowaniem ultrafioletowym;

- mającego ciemną pigmentację (za wyjątkiem indyczek i perliczek);

- mięsa wykazującego oznaki zepsucia;

- pozyskanego z uboju drobiu, który podlegał oddziaływaniu naturalnych bądź syntetycznych hormonalnych estrogenów, preparatów tyreostatycznych, antybiotyków, pestycydów i innych preparatów medycznych, zastosowanych przed ubojem po upływie terminów zalecanych w instrukcjach ich stosowania.

Mikrobiologiczne fizyko-chemiczne, toksyko-chemiczne i radiologiczne parametry mięsa drobiu muszą spełniać obowiązujące na terytorium Unii Celnej zasady i wymogi weterynaryjne i sanitarne.

Rozdział 24

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami koniny

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczana jest konina, pozyskana z uboju w zakładach rzeźnych klinicznie zdrowych koni, i poddana rozbiorowi i przeróbce w zakładach przetwórstwa mięsnego.

Zwierzęta podlegają przedubojowemu badaniu weterynaryjnemu (badaniu klinicznemu i jednokrotnej maleinizacji, która musi dać ujemny wynik na nosaciznę), a tusze, głowy oraz wewnętrzne organy z nich – poubojowemu badaniu weterynaryjno-sanitarnemu. Mięso musi być uznane za zdatne do spożycia przez ludzi.

Tusze koni muszą mieć pieczęć państwowego nadzoru (inspekcji) weterynaryjnego, z nazwą lub numerem zakładów mięsnych, w których nastąpił ubój zwierząt. Rozebrane mięso musi być oznakowane (pieczęć weterynaryjna) na opakowaniu lub opakowaniu zbiorczym. Etykieta winna być naklejona na opakowanie tak, ażeby uniemożliwić otwarcie opakowania bez uszkodzenia samej etykiety.

Konina musi być pozyskana od zwierząt z gospodarstw oficjalnie wolnych od chorób zwierząt, w tym od:

- pomoru afrykańskiego koni – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- niedokrwistości zakaźnej – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;
- nosaczyny – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
- epizootycznego zapalenia węzłów chłonnych- w ciągu ostatnich 2 miesięcy w gospodarstwie

- węglika – w ciągu 20 dni w gospodarstwie;

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami nie dopuszcza się mięsa:

- wykazującego w czasie poubojowego badania weterynaryjno-sanitarnego zmiany charakterystyczne dla chorób zakaźnych, porażenia przez robaczyce, jak również dla zatrucia różnymi substancjami;

- z pozostałościami organów wewnętrznych, krwiałkami w tkankach, nie usuniętymi ropieniami, z larwami gzów, z pozostałościami błon surowiczych i usuniętymi węzłami limfatycznymi, z dodatkami mechanicznymi, jak również z nieswoistym dla mięsa zapachem, posmakiem;

- mającego temperaturę w masie mięśni uda powyżej minus 8 stopni Celsjusza – w odniesieniu do mięsa mrożonego i powyżej plus 4 stopni Celsjusza – w odniesieniu do mięsa schłodzonego;

- zakażonego salmonellami bądź innymi patogenami zakażeń bakteryjnych;

- poddanego obróbce substancjami barwiącymi, promieniowaniem jonizującym bądź promieniowaniem ultrafioletowym;

- pozyskanego z uboju zwierząt, które poddane były działaniu naturalnych lub syntetycznych estrogennych substancji hormonalnych, preparatów tyreostatycznych, antybiotyków, pestycydów i innych środków farmakologicznych, zastosowanych przed ubojem, po upływie terminów zalecanych przez instrukcje stosowania.

Mikrobiologiczne, fizyko-chemiczne, toksyko-chemiczne i radiologiczne parametry koniny muszą spełniać obowiązujące na terytorium Unii Celnej weterynaryjne i sanitarne zasady i wymagania

Rozdział 25

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami konserw, kiełbas i innych rodzajów gotowych wyrobów mięsnych

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są gotowe wyroby z mięsa, podrobów i tłuszczu wszystkich rodzajów zwierząt i drobiu oraz inne wyroby mięsne przeznaczone do spożycia przez ludzi wyprodukowane w zakładach mięsnych (dalej – gotowe wyroby mięsne).

Surowiec mięsny, z którego wyprodukowane zostały gotowe wyroby mięsne musi być pozyskany od klinicznie zdrowych zwierząt i przejść badanie weterynaryjno-sanitarne.

Przy statusie państwa zgodnie z wymogami Kodeksu OIE nie dopuszcza się dostaw do przestrzeni Unii Celnej gotowych produktów mięsnych, pozyskanych w wyniku uboju zwierząt, które poddane były oddziaływaniu naturalnych lub syntetycznych estrogenów hormonalnych, preparatów tyreostatycznych, antybiotyków, pestycydów i innych środków farmakologicznych, zastosowanych przed ubojem, po upływie terminów zalecanych w instrukcjach ich stosowania.

Gotowe produkty mięsne muszą być uznane za zdatne do spożycia przez ludzi. Produkty muszą być oznakowane (pieczęć weterynaryjna) na opakowaniu. Etykieta musi być powtórzona w oficjalnym języku Unii Celnej i naklejona na opakowanie w taki sposób, żeby otwarcie opakowania nie było możliwe bez uszkodzenia etykiety.

Mikrobiologiczne fizyko-chemiczne, toksyko-chemiczne i radiologiczne parametry mięsa muszą spełniać obowiązujące na terytorium Unii Celnej zasady i wymogi weterynaryjne i sanitarne.

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są gotowe produkty mięsne w hermetycznie zamkniętych opakowaniach i nie uszkodzonych pojemnikach

Rozdział 26

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami królików domowych

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane jest mięso domowych królików pozyskane w wyniku uboju zdrowych zwierząt w rzeźniach oraz przetworzone w zakładach mięsnych.

Króliki podlegają weterynaryjnemu badaniu przedubojowemu, a tuszki i organy, poubojowemu badaniu weterynaryjno-sanitarnemu. Mięso królików musi być uznane za zdatne do spożycia przez ludzi oraz być oznakowane (pieczęć weterynaryjna) na opakowaniu. Etykieta musi być naklejona na opakowanie w taki sposób, żeby nie było możliwe otwarcie opakowania bez uszkodzenia etykiety.

Mięso musi pochodzić z uboju zdrowych królików z gospodarstw i (lub) terytoriów administracyjnych zgodnie z regionalizacją, oficjalnie wolnych od chorób zakaźnych, w tym od:

- śluzakowości, tularemii, posocznicy krwotocznej, listeriozy – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
- choroby krwotocznej królików – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami nie dopuszcza się mięsa królików:

- wykazującego w czasie poubojowego badania weterynaryjno-sanitarnego zmiany, charakterystyczne dla chorób zakaźnych, porażenia pasożytami jak również dla zatruc różnymi substancjami;

- wykazującego zmiany pod względem parametrów organoleptycznych;

- zawierającego konserwanty;

- zakażonego salmonellami na powierzchni tuszek, w masie mięśni lub w tkankach organów;

- poddane obróbce substancjami barwiącymi i zapachowymi, promieniowaniem jonizującym lub ultrafioletowym;

- mającego ciemną pigmentację;

- rozmrożonego w czasie przechowywania;

- mającego temperaturę wewnątrz mięśni powyżej minus 12 stopni Celsjusza w odniesieniu do zamrożonego mięsa królików (temperatura w czasie przechowywania musi wynosić minus 18 stopni Celsjusza)

- pozyskanego w wyniku uboju królików, które poddawane były oddziaływaniu naturalnych lub syntetycznych hormonalnych estrogenów, preparatów tyreostatycznych, antybiotyków, pestycydów i innych środków farmakologicznych, zastosowanych przed ubojem, po upływie terminów zalecanych w instrukcjach stosowania.

Mikrobiologiczne fizyko-chemiczne, toksyko-chemiczne i radiologiczne parametry mięsa muszą spełniać obowiązujące na terytorium Unii Celnej weterynaryjne i sanitarne zasady i wymogi.

Rozdział 27

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami mleka pozyskanego od bydła rogatego i małych przeżuwaczy oraz produktów mlecznych

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczone jest mleko oraz produkty mleczne, pozyskane od zdrowych zwierząt z gospodarstw oficjalnie wolnych od chorób zakaźnych zwierząt, w tym od:

- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- pomoru bydła rogatego – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- pomoru małych przeżuwaczy – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- pomoru płucnego – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- białaczki – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

- brucelozy bydła rogatego, gruźlicy, przerostowego zakaźnego zapalenia jelit – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
- brucelozy owiec i kóz, gruźlicy owiec i kóz, – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
- ospy owiec i kóz – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

Mleko wykorzystywane do produkcji produktów mlecznych poddawane jest obróbce termicznej, dostatecznej dla likwidacji patogennych mikroorganizmów, stwarzających zagrożenie dla zdrowia człowieka. Dostarczane produkty mleczne muszą być poddane procesowi obróbki, w wyniku, której musi być zagwarantowane usunięcie żywej patogennej flory. Produkty mleczne muszą być uznane są za przydatne do spożycia.

Mikrobiologiczne, fizyko-chemiczne, chemiczno-toksykologiczne i radiologiczne parametry mleka oraz produktów mlecznych muszą być zgodne z obowiązującymi na terytorium Unii Celnej zasadami i wymogami weterynaryjnymi oraz sanitarnymi.

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami nie dopuszcza się mleka i produktów mlecznych, wykazujących zmienione parametry organoleptyczne lub uszkodzenia opakowania.

Rozdział 28

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami mięsa dzikich zwierząt

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane jest mięso dzikich zwierząt (dzikich ptaków), w tym również zwierząt egzotycznych, takich jak: krokodyle, kangury, żółwie i strusie, oraz inne, na które polowanie jest legalne, jak również zwierząt wyhodowanych na zamkniętej przestrzeni bądź w przestrzeni ich naturalnego występowania, otrzymane w zakładach mięsnych.

Mięso musi pochodzić z uboju zdrowych zwierząt (dzikich ptaków) oraz zwierząt egzotycznych, które żyły (były hodowane) na obszarach łowieckich lub w przedsiębiorstwach hodowlanych, będących oficjalnie wolne od chorób zakaźnych zwierząt, w tym od:

- a) dla wszystkich gatunków zwierząt:
 - wścieklizny – na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - wąglika – w ciągu ostatnich 20 na terytorium obszarów łowieckich, farmy, bądź innego miejsca występowania;
- b) dla dużych przeżuwaczy parzystokopytnych:
 - pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- zarazy płucnej bydła rogatego i małych przeżuwaczy – w ciągu 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - pomoru bydła rogatego, zarazy płucnej bydła – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - pomoru małych przeżuwaczy – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - posocznicy krwotocznej – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - encefalopatii gąbczastej bydła rogatego (BSE) i trzęsawki owiec – na terytorium państwa, zgodnie z wymogami Kodeksu OIE;
 - choroby niebieskiego języka (blue tongue)a – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - zakaźnego węzłkowego zapalenia skóry właściwej (pleśniawki) bydła rogatego – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - gorączki doliny Rift- w ciągu ostatnich 4. lat na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - przerostowego zakaźnego zapalenia jelit – w ciągu ostatnich 3. lat w gospodarstwie (zakładzie hodowlanym) okręgu myśliwskim lub innym miejscu występowania;
 - brucelozy, gruźlicy – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie (zakładzie hodowlanym), okręgu łowieckim lub innym miejscu występowania;
 - białaczki – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie lub okręgu łowieckim, wolnym od białaczki;
- c) w stosunku do małych parzystokopytnych przeżuwaczy:
- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - gąbczastej encefalopatii bydła (BSE) rogatego i trzęsawki owiec – na terytorium państwa, zgodnie z wymogami Kodeksu OIE;
 - pomoru bydła rogatego, pomoru małych przeżuwaczy – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - gorączki doliny Rift- w ciągu ostatnich 48 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - pomoru płucnego, choroby niebieskiego języka (blue tongue) – w ciągu 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - gorączki Q – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
 - przerostowego zakaźnego zapalenia jelit, zapalenia stawów – zapalenia mózgu – w ciągu ostatnich 36 miesięcy w gospodarstwie (zakładzie hodowlanego), gospodarstwa łowieckiego lub innego miejsca występowania;

- choroby Maedi-Visna – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- gruźlicy, brucelozy – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie (zakładzie hodowlanym), okręgu łowieckim lub innym miejscu występowania;

- ospy owiec i kóz – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

d) w odniesieniu małych parzystokopytnych nieprzeżuwających:

- afrykańskiego pomoru świń – na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium takiego państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRS) – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium gospodarstwa łowieckiego lub innego miejsca występowania;

- klasycznego pomoru świń- w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- choroby Aujeszky'ego – na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- choroby cieszyńskiej świń – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

д) w odniesieniu do nieparzystokopytnych:

- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- niedokrwistości zakaźnej, zarazy stadniczej, epizootycznego zapalenia węzłów chłonnych – w ciągu 12 miesięcy w gospodarstwie (zakładzie hodowlanym), okręgu łowieckim lub innym miejscu występowania;

- nosacizny – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- zakaźnego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego koni wszystkich typów, niedokrwistości zakaźnej- w ciągu 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- zarazy stadniczej – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- epizootycznego zapalenia węzłów chłonnych- w ciągu ostatnich 2 miesięcy w gospodarstwie;

e) w odniesieniu do królików i zajęcy:

- śluzakowatości, tularemii, posocznicy krwotocznej, listeriozy – w ciągu 6 miesięcy w gospodarstwie (zakładzie hodowlanym), gospodarstwie myśliwskim lub innym miejscu występowania.

- wirusowej choroby krwotocznej królików – w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie;

ж) w odniesieniu do dzikiego ptactwa:

- ptasiej grypy wszystkich serotypów – w ciągu 6 miesięcy na terytorium kraju;

- rzekomego pomoru ptaków (choroby Newcastle) – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium kraju, terytorium administracyjnym zgodnie z regionalizacją;

- ospy-dyfterytu, ornitozy i aspergilozy (pleśniawki), gruźlicy, pomoru kaczek – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie (zakładzie hodowlanym), okręgu łowieckim lub innym miejscu występowania.

Dzikię zwierzęta (dzikię ptactwo) oraz zwierzęta egzotyczne, których mięso przeznaczone jest na eksport na terytorium Unii Celnej podlegają przedubojowemu badaniu weterynaryjnemu, a głowy, organy wewnętrzne i tusze (wszystkich zwierząt) poubojowemu badaniu weterynaryjno-sanitarnemu.

Mięso musi być uznane za zdatne do spożycia

Mięso musi posiadać pieczęć weterynaryjną państwowej inspekcji weterynaryjnej z wyraźnym numerem i nazwą zakładów mięsnych, w których została dokonana obróbka dzikich zwierząt. Rozebrane mięso oraz pozostały mięsny surowiec spożywczy musi posiadać pieczęć weterynaryjną na opakowaniu jednostkowym lub zbiorczym. Etykieta musi być naklejona na opakowanie w taki sposób, żeby nie było możliwe otwarcie opakowania bez uszkodzenia etykiety.

W czasie badania weterynaryjno-sanitarnego mięsa i innych mięsnych surowców spożywczych nie mogą być wykryte zmiany, charakterystyczne dla chorób zakaźnych, jak również porażeń pasożytami, błony surowicze nie są wycinane, węzły limfatyczne nie są wycinane.

Mięso zwierząt (każda tusza) musi być przebadane pod kątem włośnicy i dać ujemny wynik..

W mięsie nie może być krwiaków, nie usuniętych ropni, larw gźów, zanieczyszczeń mechanicznych. Nie może mieć nieswoistego zapachu ani posmaku ryby, ziół leczniczych, lekarstw i innych.

Mięso musi być przechowywane i transportowane z zachowaniem reżimu temperaturowego. Temperatura w mięsie uda nie może być wyższa niż minus 8 stopni Celsjusza dla mięsa zamrożonego (w czasie przechowywania minus 18 stopni Celsjusza) i wyższa niż plus 4 stopni Celsjusza w odniesieniu do mięsa schłodzonego; nie może być rozmrażane, zawierać środków konserwujących, nie może być zakażone salmonellami lub patogenami innych infekcji bakteryjnych; nie może być poddane obróbce środkami barwiącymi, promieniowaniem jonizacyjnym lub ultrafioletowym.

Mikrobiologiczne fizyko-chemiczne, toksyko-chemiczne i radiologiczne parametry mięsa muszą spełniać obowiązujące na terytorium Unii Celnej weterynaryjne i sanitarne zasady i wymogi.

Rozdział 29

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub)

**przemieszczania między Stronami produktów żywnościowych z ryb,
skorupiaków, małży oraz innych obiektów rybołówstwa
a także produktów ich przetwórstwa**

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są produkty pozyskane z wodnych zasobów biologicznych (żywe, schłodzone, zamrożone ryby, kawior, skorupiaki, małże, ssaki wodne oraz inne zwierzęta wodne oraz obiekty rybołówstwa), (dalej – produkty rybne) wyhodowane lub wyłowione w ekologicznie czystych zbiornikach (akwatoriach), oraz produkty żywnościowe, pozyskane w wyniku ich przetwórstwa w zakładach.

Produkty rybne muszą być przebadane pod kątem obecności pasożytów oraz infekcji bakteryjnych i wirusowych.

W przypadku obecności pasożytów w granicach, dopuszczalnych normami produkty rybne muszą być odkażone przy pomocy istniejących metod.

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami nie dopuszcza się produktów rybnych:

- zamrożonych o temperaturze wewnątrz produktu powyżej minus 18 stopni Celsjusza;
- zakażonych salmonellami bądź patogenami innych infekcji bakteryjnych;
- poddanych obróbce substancjami barwiącymi, promieniowaniem jonizującym lub ultrafioletowym;
- ze zmianami, charakterystycznymi dla chorób zakaźnych;
- wykazujących zmianę parametrów organoleptycznych;
- rozmrożonych w czasie przechowywania;
- trujących ryb z rodziny: (Tetraodontidae, Volidae, Diodontidae i Canthigasteridae);
- zawierających biotoksyny, niebezpieczne dla zdrowia człowieka (Ciguatera).

Małże blaszkoskrzelne, szkarłupnie, osłonice oraz ślimaki morskie (dalej małże) muszą przejść niezbędne oczyszczenie w ośrodkach oczyszczania.

W czasie badania weterynaryjno-sanitarnego produkty rybne muszą być uznane za zdatne do spożycia i nie mogą zawierać naturalnych ani syntetycznych estrogenów hormonalnych, preparatów tyreostatycznych, antybiotyków, pestycydów bądź innych środków farmakologicznych.

Mikrobiologiczne, toksyko-chemiczne i radiologiczne parametry produktów rybnych, zawartość fitotoksyn i innych zanieczyszczeń (w odniesieniu do małży) muszą spełniać obowiązujące na terytorium Unii Celnej zasady i wymogi weterynaryjne i sanitarne.

Rozdział 30

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub)

przemieszczania między Stronami naturalnego miodu i produktów pszczelarstwa

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczany jest naturalny miód i produkty pszczelarstwa, pozyskane z gospodarstw (pasiek) oraz terytoriów administracyjnych zgodnie z regionalizacją, wolnych od niebezpiecznych chorób zakaźnych zwierząt hodowlanych i domowych, jak również zgnilca złośliwego, zgnilca łagodnego, nosomy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie.

Miód oraz produkty pszczelarskie muszą być uznane za przydatne do spożycia.

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami nie dopuszcza się miodu oraz produktów pszczelarstwa:

- wykazujących zmiany parametrów organoleptycznych bądź fizykochemicznych, bądź też uszkodzenia opakowania;
- zawierających naturalne lub syntetyczne estrogeny hormonalne, bądź preparaty tyreostatyczne.

Nie dopuszcza się obecności w naturalnym miodzie oraz produktach pszczelarskich pozostałości takich środków farmakologicznych jak chloramfenikol, chloropromazyna, kolchicyna, dapson, dimetridazol, nitrofurany, ronidazol, jak również kumafos – nie więcej niż 100 mkg/kg oraz amitraz – nie więcej niż 200 mkg/kg.

Nie dopuszcza się w miodzie i produktach pszczelarstwa zawartości pozostałości innych środków farmakologicznych, które stosowane są w leczeniu i obróbce pszczół. Producent zobowiązany jest do wykazania wszystkich pestycydów, które były wykorzystywane w trakcie zbioru miodu i produkcji produktów pszczelarskich.

Toksyko-chemiczne (metale ciężkie, pestycydy) radiologiczne i inne parametry miodu i produktów pszczelarskich muszą spełniać obowiązujące na terytorium Unii Celnej zasady i normy weterynaryjne i sanitarne..

Rozdział 31

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami proszku jajecznego, mrożonej masy jajecznej, albuminy oraz innych spożywczych produktów przetwórstwa kurzych jaj

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczany jest proszek jajeczny, mrożona masa jajeczna, albumina oraz inne spożywcze produkty przetwórstwa kurzych jaj, pozyskane od

zdrowego drobiu z gospodarstw wolnych od zakaźnych chorób zwierząt i wyprodukowane w zakładach.

Jaja wykorzystywane do przetwórstwa muszą pochodzić z gospodarstw wolnych od chorób zakaźnych zwierząt w tym od:

- grypy, podlegającej zgodnie z Kodeksem OIE obowiązkowemu zgłoszeniu – w ciągu ostatnich 6 miesięcy;
- innych wirusów grypy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;
- rzekomego pomoru ptaków- w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium kraju, bądź terytorium administracyjnym zgodnie z regionalizacją;
- ornitozy (papuzicy), paramyksowirusowego zakażenia, zakaźnego nieżyty oskrzeli, choroby Gumboro, zakaźnego zapalenia krtani i tchawicy, zakaźnego i zaraźnego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego drobiu – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami nie dopuszcza się produktów spożywczych z jaj:

- wykazujących zmienione parametry organoleptyczne bądź dostarczonych w uszkodzonych opakowaniach;
- zarażonych salmonellami bądź patogenami innych infekcji bakteriologicznych;
- poddanych substancjami chemicznymi, promieniowaniem jonizującym lub promieniami ultrafioletowymi.

Dostarczane produkty z jaj lub zawierające jaja muszą być poddane procesowi przetwórstwa, w którego wyniku uzyskuje się gwarantowany jest brak żywej flory patogennej.

Produkty spożywcze z jaj muszą być uznane przez kompetentną państwową służbę (inspekcję) kraju – eksportera za zdatne do spożycia przez ludzi i dopuszczone do otwartej sprzedaży bez ograniczeń.

Mikrobiologiczne, toksyko-chemiczne, radiologiczne i inne parametry produktów spożywczych z jaj muszą spełniać obowiązujące na terytorium Unii Celnej wymogi weterynaryjne oraz zasady i normy sanitarne.

Rozdział 32

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami jaj spożywczych

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są jaja spożywcze pozyskane od zdrowego drobiu, z gospodarstw wolnych od chorób zakaźnych zwierząt, i wyprodukowane w zakładach.

Jaja muszą pochodzić z gospodarstw wolnych od chorób zakaźnych zwierząt i drobiu, w tym od:

- grypy, podlegającej zgodnie z Kodeksem OIE obowiązkowemu zgłoszeniu – w ciągu ostatnich 6 miesięcy;

- innych wirusów grypy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;
- rzekomego pomoru ptaków- w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium kraju, bądź terytorium administracyjnym zgodnie z regionalizacją;
- ornitozy (papuzicy), infekcji paramiksovirusowej, zakaźnego nieżyty oskrzeli, choroby Gumboro, infekcyjnego zapalenia krtani i tchawicy, zakaźnego i zaraźnego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego drobiu – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

Jajo spożywcze musi być uznane za przydatne do spożycia.

Mikrobiologiczne, toksyko-chemiczne i radiologiczne parametry jaja spożywczego muszą spełniać obowiązujące na terytorium Unii Celnej wymogi weterynaryjne oraz sanitarne zasady i normy.

Rozdział 33

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami surowców garbarskich, surowców z rogów, kopyt i jelit, surowców futrzarskich ze zwierząt futerkowych, surowców futrzarskich z owiec oraz z jagniąt owcy grubowłnistej w wieku do 30 dni, surowców z wełny i puchu koziego, szczeciny, surowców z pierza i puchu kur, kaczek gęsi i innych ptaków

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są surowce garbarskie, surowce z rogów, kopyt i jelit, surowce futrzarskie ze zwierząt futerkowych, surowce futrzarskich z owiec oraz z jagniąt owcy grubowłnistej w wieku do 30 dni, surowce z wełny i puchu koziego, szczeciny, surowce z pierza i puchu kur, kaczek gęsi i innych ptaków, jak również inne surowce zwierzęce pozyskane od zdrowych zwierząt (drobiu) z gospodarstw oficjalnie wolnych od zakaźnych chorób zwierząt i wyprodukowanych w zakładach.

Surowiec pochodzi z gospodarstw wolnych od chorób zakaźnych podatnych gatunków zwierząt (drobiu), w tym od:

- gąbczastej encefalopatii bydła rogatego (BSE) i trzęsawki owiec – zgodnie z wymogami Kodeksu OIE;
- afrykańskiego pomoru świń, afrykańskiego pomoru koni, pomoru wielbłądów oraz pomoru bydła rogatego i małych przeżuwaczy – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
- zakaźnego węzełkowego zapalenia skóry właściwej – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- ospy owiec i kóz – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie;

- ptasiej grypy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy na terytorium lub terytorium administracyjnym zgodnie z regionalizacją;

- rzekomego pomoru ptaków (choroby Newcastle) – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium kraju, lub terytorium administracyjnym zgodnie z regionalizacją przed ubojem;

- ornitozy (papuzicy) – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;

Surowce garbarskie, surowce futrzarskie ze zwierząt futerkowych, surowce futrzarskich z owiec oraz z jagniąt owcy grubowłnistej w wieku do 30 dni musi być przebadane pod kątem wąglika.

Surowce garbarskie i futrzarskie muszą być oznaczone w sposób wyraźny (ometkowane).

Metody konserwowania muszą być zgodne z wymogami międzynarodowymi i zapewniać weterynaryjno-sanitarne bezpieczeństwo surowców.

Nie dopuszcza się do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej surowców pochodzących z różnych źródeł, za wyjątkiem surowców futrzarskich ze zwierząt futerkowych, oraz surowców futrzarskich z jagniąt owcy grubowłnistej w wieku do 30 dni.

Wełna, kozi puch, szczecina, końskie włosie, puch i pierze, które nie były poddane myciu na gorąco kierowane są do dalszej obróbki (mycia i dezynfekcji) w zakładach Strony, na której terytorium zostały one wwieszone bądź przemieszczone.

Rozdział 34

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE

w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami mączki paszowej z ryb, morskich ssaków, skorupiaków i bezkręgowców

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczana paszowa mączka z ryb, morskich ssaków, skorupiaków i bezkręgowców, otrzymana w wyniku ich przetwórstwa z przeznaczeniem na produkcję mieszanek paszowych dla zwierząt gospodarskich, drobiu i zwierząt futerkowych (dalej – mączka rybna) oraz dostarczana z zakładów. Mączka rybna musi być wyprodukowana w zakładach zlokalizowanych na terytoriach o bezpiecznym statusie pod względem chorób zakaźnych zwierząt.

Mączka rybna musi spełniać następujące wymagania weterynaryjno-sanitarne:

Ogólna liczba bakterii	nie więcej niż 500 tys. m.k. w g.:
Mikroflora patogenna	nie dopuszcza się;
w tym salmonella w 25 g	nie dopuszcza się;
Enteropatogenne escherichia	nie dopuszcza się;
Toksyna botuliniczna	nie dopuszcza się;
Nadtlenki	nie więcej niż 0,1% jodu;
Aldrin	nie dopuszcza się;
Heksachlorocykloheksan (suma izomerów)	nie więcej niż 0,2 mg/kg;
DDT (suma metabolitów)	nie więcej niż 0,4 mg/kg;
Heptachlor	nie dopuszcza się;
Ołów	nie więcej niż 5,0 mg/kg;
Kadm	nie więcej niż 0,3 mg/kg;
Rtęć	nie więcej niż 0,5 mg/kg;
Arsen	nie więcej niż 2,0 mg/kg;
Zawartość radionuklidów Cezu -134, -137 curie/kg (600 bekereli)	nie przekracza $1,62 \cdot 10^8$ (8)

Produkt musi być poddany obróbce termicznej w temperaturze nie niższej niż plus 80 stopni Celsjusza, w ciągu 30 minut.

Rozdział 35

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami pasz i dodatków paszowych pochodzenia zwierzęcego, w tym z drobiu i ryb

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są pasze oraz dodatki paszowe wyprodukowane z surowca zwierzęcego, pochodzącego z gospodarstw posiadających status wolnych od chorób zakaźnych zwierząt, w tym od:

- encefalopatii gąbczastej bydła rogatego i trzęsawki owiec – na terytorium państwa, zgodnie z wymogami Kodeksu OIE;
- afrykańskiego pomoru świń – na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją; w ciągu 3. lat;
- pomoru koni, pomoru bydła rogatego – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;
- klasycznego pomoru świń- w ciągu ostatnich 12 miesięcy w kraju, lub na terytorium administracyjnym zgodnie z regionalizacją, gdzie przebywały nie mniej niż w ciągu ostatnich trzech miesięcy;
- ospy owiec i kóz – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie;
- wąglika – w ciągu ostatnich 20 dni w gospodarstwie;

- końskiej grypy – w ciągu ostatnich 21 dni na terytorium kraju lub terytorium administracyjnym zgodnie z regionalizacją, bądź zostały poddane obróbce w taki sposób, że została zapewniona inaktywacja wirusa;

- ptasiej grypy- w ciągu ostatnich 12 miesięcy w gospodarstwie, bądź znajdowały się na terytorium takiego gospodarstwa w ciągu ostatnich 21 dni, bądź zostały poddane obróbce w taki sposób, że została zapewniona inaktywacja wirusa;

- innych wirusów grypy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie;

- rzekomego pomoru ptaków- w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją; przed ubojem;

- ornitozy (papuzicy) – w ciągu ostatnich 6 miesięcy w gospodarstwie.

Do produkcji paszy nie jest wykorzystywana wołowina, baranina, podroby, mączka mięsna i mięsno-kostna, jak również inne surowce pochodzące z państw nie mających statusu bezpiecznych pod względem encefalopatii gąbczastej bydła rogatego i trzęsawki owiec, zgodnie z wymogami Kodeksu OIE.

Surowiec wykorzystywany do produkcji pasz może pochodzić wyłącznie z rzeźni i przejść poubojowe badanie weterynaryjne.

Surowiec musi być poddany obróbce w temperaturze nie niższej niż plus 133 stopnie Celsjusza (271,4 stopnie Fahrenheita) nie krócej niż w ciągu 20 minut pod ciśnieniem 3 bar (42,824 funta na cm kwadratowy), lub alternatywnej obróbce termicznej, zapewniającej spełnienie odpowiednich wymogów pod względem bezpieczeństwa pod kątem ustalonego standardu mikrobiologicznego.

Pasze i dodatki paszowe nie mogą zawierać salmonelli, botulinicznej toksyny, enteropatogennej ani anaerobowej mikroflory. Ogólna liczba bakterii nie może przewyższać 500 tys. m.k. w 1 g.

Rozdział 36

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami przeznaczonych dla zwierząt pasz pochodzenia roślinnego

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami dopuszczane są: surowce paszowe, pasze pochodzenia roślinnego oraz pasze zawierające komponenty pochodzenia roślinnego (ziarno pastewne, soję, groch, tapiokę, śrutę z orzechów ziemnych, soi, słonecznika i innych roślin) dla zwierząt (dalej pasze), pochodzące i dostarczane z terytoriów administracyjnych, wolnych od zakaźnych chorób zwierząt, w tym od::

- pomoru bydła rogatego i małych przeżuwaczy, pomoru wielbłądów i klasycznego pomoru świń, afrykańskiego pomoru koni, pryszczycy, ospy owiec i kóz, wysokopatogennej grypy – w ciągu 12 miesięcy na terytorium administracyjnym (stan, prowincja, departament, kraj i inne). Pasze wwożone są

lub przewożone z zakładów przetwórstwa. Pasze nie mogą być toksyczne w stosunku do zwierząt.

Pasze nie mogą zawierać więcej niż 1% ziarna ze znamionami fuzariozy, jak również nie mogą przekraczać ustalonych norm dla ciężkich metali, mitotoksyn i pestycydów.

Maksymalne dopuszczalne zawartości dla poszczególnych rodzajów
zboża paszowego oraz innych środków paszowych.

1. Pszenica, jęczmień, owies:

a) substancje toksyczne:

rtęć	0,03;
kadm	0,1;
ołów	0,2;
arsen	0,2

b) mykotoksyny:

zearlenon	0,1;
toksyna T-2	0,06;
dezoksynowalenol	1,0;
aflatoksyna B1	0,002;
ochratoksyna A	0,005;
Suma aflatoksyn B ¹ , B ² , G ² , G ²	0,004;

b) pestycydy (niezbędne są dane o ich zastosowaniu w trakcie produkcji, przechowywania i transportu - dla każdej dostawy).

2. Kukurydza:

a) substancje toksyczne:

rtęć	0,02;
kadm	0,1;
ołów	0,2;

b) mykotoksyny:

aflatoksyna B1	0,002;
zearlenon	0,1;
T-2toksyna	0,06;
dezoksynowalenol	1,0;
ochratoksyna A	0,005;
Suma aflatoksyn B ¹ , B ² , G ² , G ²	0,01;

c) pestycydy (niezbędne są dane o ich zastosowaniu w trakcie produkcji, przechowywania i transportu - dla każdej dostawy).

3. Groch:

substancje toksyczne:

rtęć	0,02;
------	-------

kadm 0,1;
ołów 0,5;
arsen 0,3;
mykotoksyny:
aflatoksyna B1 0,05;
heksachlorocykloheksan
(alfa-, beta-, gamma-izomery) 0,5;
DDT i metabolity 0,05
rtęciowo organiczne pestycydy – nie dopuszcza się;
Kwas 2,4-D, jego sole i estry – nie dopuszcza się;
porażenie szkodnikami – nie dopuszcza się.

4. Soja:

a) substancje toksyczne:

rtęć 0,02;
kadm 0,1;
ołów 0,5;
arsen 0,3;

b) mykotoksyny:

aflatoksyna B1 0,002; T-2
toksyne
0,06; zearlenon 0,1;
ochratoksyna A 0,005;
aktywność ureazy 0,1-0,2
zawartość azotanów,
nie więcej niż 450;
zawartość azotynów,
nie więcej niż 10;

c) pestycydy (niezbędne są dane o ich zastosowaniu w czasie produkcji, przechowywania i transportu dla każdego państwa - dostawcy produkcji).

5. Tapioka:

a) naturalne kontaminanty:

izocyjanidy 20;

b) mykotoksyny:

T-2 toksyna 0,06;
zearlenon 0,1;

c) pestycydy (niezbędne są dane o ich zastosowaniu w czasie produkcji, przechowywania i transportu dla każdego państwa - dostawcy produkcji).

6. Śruta z orzeszków

ziemnych: mykotoksyny:

aflatoksyna B1 0,002;
T-2 toksyna
0,06; zearlenon 0,1;

ochratoksyna A 0,005;
zawartość azotanów,
nie więcej niż 200;
zawartość azotynów,
nie więcej niż 10;
pestycydy (niezbędne są dane o ich zastosowaniu w czasie produkcji,
przechowywania i transportu dla każdego państwa - dostawcy produkcji).

7. Śruta słonecznikowa (zwyczajna, testowana):

a) substancje toksyczne:

rtęć	0,02;
kadm	0,4
ołów	0,5
arsen	

0,5

b) mykotoksyny:

zearlenon

1,0;

T-2 toksyna

0,1; dezoksynowalenol

1,0;

aflatoksyna B1 0,05;

ochratoksyna A 0,05;

c) pestycydy (niezbędne są dane o ich zastosowaniu w czasie produkcji,
przechowywania i transportu dla każdego państwa - dostawcy produkcji).

8. Śruta sojowa:

a) substancje toksyczne:

rtęć	0,02;
kadm	0,4
ołów	0,5
arsen	
0,5	

b) mykotoksyny:

zearlenon

1,0;

T-2 toksyna

0,1; dezoksynowalenol

1,0;

aflatoksyna B1 0,05;

ochratoksyna A 0,05;

c) pestycydy (niezbędne są dane o ich zastosowaniu w czasie produkcji, przechowywania i transportu dla każdego państwa - dostawcy produkcji).

Sumaryczna beta aktywność nie może przewyższać 600 bekereli na 1 kg we wszystkich wymienionych produktach.

Pasze wyprodukowane bez stosowania komponentów zawierających GMO – mogą zawierać nie zarejestrowanych linii – 0,5% lub mniej, oraz (lub)zarejestrowanych linii – 0,9% lub mniej każdego komponentu GMO.

Pasze wyprodukowane z wykorzystaniem komponentów GMO mogą zawierać do 5% nie zarejestrowanych linii każdego komponentu GMO.

Rozdział 37

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami dodatków do karmy dla kotów i psów jak również gotowej karmy dla kotów i psów, poddanej obróbce termicznej

Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są dodatki do karmy dla kotów i psów, jak również gotowa karma dla kotów i psów, która poddana była obróbce termicznej i wyprodukowana w zakładach.

Gotowa karma dla kotów i psów, która była poddana obróbce termicznej musi być wyprodukowana z surowców pochodzących z terytoriów administracyjnych, wolnych od chorób zakaźnych zwierząt i drobiu, w tym od:

- pomoru afrykańskiego świń, pomoru afrykańskiego koni, pomoru bydła rogatego i małych przeżuwaczy, pomoru wielbłądów, klasycznego pomoru świń, pryszczycy, ospy owiec i kóz – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium administracyjnym zgodnie z regionalizacją;

- węglika i anaerobowych infekcji – w ciągu ostatnich 3 miesięcy w gospodarstwie.

Surowiec do przygotowania karmy musi pochodzić wyłącznie z rzeźni i przejść poubojowe badanie weterynaryjno-sanitarne.

Do produkcji karmy nie mogą być wykorzystywane surowce zawierające materiały specjalnego ryzyka (SRM), treść żołądków i jelit, pozyskane przy uboju bydła rogatego i małych przeżuwaczy, pozyskane w państwach mających status zagrożonych pod względem encefalopatii gąbczastej bydła rogatego (BSE).

Karma nie może zawierać salmonelli, botulinicznej toksyny, enteropatogennej i anaerobowej mikroflory. Ogólna liczba bakterii nie może przewyższać 500 tys. m.k. w 1 g., co musi być potwierdzone wynikami badań laboratoryjnych.

Surowce muszą być poddane obróbce termicznej w temperaturze nie niższej niż plus 133 stopnie Celsjusza (271,4 stopni Fahrenheita) w czasie nie krótszym niż 20 minut pod ciśnieniem 3 bar (42,824 funta na centymetr kwadratowy) lub alternatywnej obróbce termicznej, zapewniającej spełnienie wymogów pod względem bezpieczeństwa zgodnie z ustanowionym standardem mikrobiologicznym.

Wwóz dodatków do karmy dla kotów i psów, jak również gotowej karmy dla kotów i psów, która poddana była obróbce termicznej (temperatura nie niższa niż plus 70 stopni Celsjusza, czas nie krótszy niż 20 minut), w opakowaniu detalicznym dokonywany jest bez zezwolenia na wwóz, wydanego przez kompetentny organ Strony, na której terytorium jest ona wwożona.

Rozdział 38

WYMOGI WETERYNARYJNO-SANITARNE w przypadku wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania między Stronami trofeów myśliwskich

1. Do wwozu do przestrzeni celnej Unii Celnej i (lub) przemieszczania pomiędzy Stronami dopuszczane są trofea myśliwskie pozyskiwane od zwierząt, które poddane zostały pełnej obróbce taksydermicznej, gwarantującej ich nienaruszalności w temperaturze pokojowej.

2. Wszystkie gatunki wypchanych zwierząt i ryb, lub ich fragmenty, które poddane były pełnej obróbce taksydermiczną i są wwożone na terytorium Unii Celnej i (lub) przemieszczane między Stronami nie wymagają certyfikatów weterynaryjnych ani zezwoleń na wwóz, pod warunkiem przedstawienia dokumentów potwierdzających ich zakup w sieci handlu detalicznego.

3. Nie naruszając zasad, przewidzianych przez konwencję CITES, wwożone na terytorium Unii Celnej i (lub) przemieszczane między Stronami trofea myśliwskie wszystkich gatunków, które nie były poddane obróbce taksydermicznej, muszą spełniać następujące wymogi:

a) być pozyskane od zwierząt (drobiu), pochodzących z terytoriów oficjalnie wolnych od chorób zakaźnych, w tym od:

w stosunku do wszystkich gatunków zwierząt:

- pryszczycy – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- wścieklizny – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium gospodarstwa łowieckiego lub innego miejsca występowania;

- węglika – w ciągu ostatnich 3 miesięcy na terytorium gospodarstwa łowieckiego, gospodarstwa lub innego miejsca występowania;

w odniesieniu do dużych parzystokopytnych przeżuwaczy:

- zakaźnego węzłkowatego zapalenia skóry (gruźlicy) bydła rogatego – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- gorączki doliny Rift- w ciągu ostatnich 48 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- pomoru małych przeżuwaczy – w ciągu 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- choroby Aujeszky'ego – na terytorium kraju, zgodnie z wymogami „Kodeksu Zoosanitarnego Zwierząt Lądowych” OIE;

- pęcherzykowego zapalenia jamy ustnej, zarazy płucnej (bydła) – w ciągu ostatnich 24 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

w odniesieniu do małych parzystokopytnych przeżuwaczy:

- gorączki doliny Rift- w ciągu ostatnich 48 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- pomoru bydła rogatego – 24 miesiące na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- gorączki Q – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- pomoru małych przeżuwaczy, choroby Maedi-Visna, gruczolakowatości, zapalenia stawów – zapalenia mózgu, choroby granicznej – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- przerostowego zakaźnego zapalenia jelit – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium gospodarstwa łowieckiego, gospodarstwa lub innego miejsca występowania;

- trzęsawki owiec – w ciągu ostatnich 7 lat na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją; zgodnie z Kodeksem OIE;

- gruźlicy, brucelozy – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium gospodarstwa łowieckiego, gospodarstwa lub innego miejsca występowania;

- ospy owiec i kóz – w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

w odniesieniu do małych nieprzeżuwających zwierząt (w odniesieniu do podatnych zwierząt):

- afrykańskiego pomoru świń – 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- choroby cieszyńskiej świń – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium gospodarstwa łowieckiego, gospodarstwa lub innego miejsca występowania;

- klasycznego pomoru świń- w ciągu ostatnich 12 miesięcy na terytorium gospodarstwa łowieckiego, gospodarstwa lub innego miejsca występowania;

- choroby Aujeszky'ego – na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją, zgodnie z Kodeksem OIE;

w odniesieniu do nieparzystokopytnych:

- nosaczny, wszystkich typów zakaźnego zapalenia mózgu i rdzenia kręgowego koni, wirusowego zapalenia tętnic – w ciągu ostatnich 36 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- niedokrwistości zakaźnej, zarazy stadniczej, zakaźnego zapalenia naczyń i węzłów chłonnych, zakaźnego zapalenia macicy klaczy – w ciągu 12 miesięcy na terytorium gospodarstwa łowieckiego, gospodarstwa lub innego miejsca występowania;

w odniesieniu do dzikiego ptactwa:

- grypy podlegającej – zgodnie z „Kodeksem Zoosanitarnym Zwierząt Lądowych” OIE – obowiązkowemu zgłoszeniu – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją;

- innych wirusów grypy – w ciągu ostatnich 3 miesięcy na terytorium gospodarstwa łowieckiego, gospodarstwa lub innego miejsca występowania;

- ornitozy (papuzicy), zakaźnego nieżytu oskrzeli, ospy – w ciągu 6 miesięcy na terytorium gospodarstwa łowieckiego, gospodarstwa lub innego miejsca występowania;

- choroby Newcastle – w ciągu ostatnich 6 miesięcy na terytorium państwa lub jednostki administracyjnej zgodnie z regionalizacją.

b) muszą być poddane dezynfekcji, w przypadku, jeśli są pozyskane od zwierząt pochodzących z terenów nie mających statusu bezpiecznych pod względem wymienionych powyżej chorób zwierząt.

4. Wwóz na terytorium celne Unii Celnej oraz przemieszczenie między stronami trofeów myśliwskich regionów, posiadających status bezpiecznych pod względem wymienionych w punkcie 3 chorób, jak również z terenów, nie mających bezpiecznego statusu pod względem tych chorób, ale zostały poddane odróbce (dezynfekcji) zgodnie z zaadami przyjętymi w kraju pochodzenia trofeów myśliwskich, co jest potwierdzone certyfikatem weterynaryjnym dokonywany jest bez konieczności uzyskiwania zezwolenia kompetentnego organu Strony.

Rozdział 39

WYMOGI WETERYNARYJNE

w przypadku przemieszczania między Stronami niektórych podlegających kontroli towarów wykonanych (wyprodukowanych) na terytorium Unii Celnej

Poniższe podlegające kontroli towary, wykonane (wyprodukowane) w przestrzeni celnej Unii Celnej w przypadku przemieszczania ich między Stronami muszą być wyposażone w dokumenty¹ potwierdzające ich zgodność z wymogami jakości i bezpieczeństwa, przyjętymi w ustawodawstwie Stron:

Kod TNMDH	Nazwa towaru
0305	Ryby suszone, solone lub w zalewie, ryby wędzone na gorąco lub na zimno, mączka rybna drobno i grubo mielona oraz granulowana, przydatne do spożycia
0306	Skorupiaki w skorupie lub bez skorupy, suszone, solone lub w zalewie; skorupiaki w skorupie ugotowane na parze lub we wrzącej wodzie, schłodzone lub nie schłodzone, zamrożone, suszone, solone lub w zalewie, mączka grubo i drobno mielona oraz granulowana ze skorupiaków, zdatne do spożycia.

¹ Pracownicy kompetentnego organu weterynaryjnego stemplują (sygnują) wymienione dokumenty (ich kopie) według wzoru certyfikatu weterynaryjnego, zatwierdzonego przez Komisję Unii Celnej, w celu potwierdzenia bezpieczeństwa surowca, z którego wyprodukowany jest towar, jak również bezpiecznego statusu epizootycznego miejsca wysyłki towaru.

Kod TNMDH	Nazwa towaru
0307	Małże w muszli lub bez muszli, suszone, solone lub w zalewie; inne wodne bezkręgowce, inne niż skorupiaki i małże, suszone, solone lub w zalewie, mączka grubo i drobno mielona oraz granulowana z pozostałych wodnych bezkręgowców, zdatne do spożycia ²
0402	Mleko i śmietana, zagęszczone lub z dodatkiem cukru lub innych substancji słodzących
0403	Maślanka, kwaśne mleko i śmietana, jogurt, kefir i inne poddane fermentacji lub zakwaszone mleko i śmietana, zagęszczone lub nie zagęszczone z dodatkiem cukru lub bez cukru bądź innych substancji słodzących z dodatkami smakowo-zapachowymi lub bez nich, z dodatkiem lub bez dodatku owoców, orzechów lub kakao
0404	Serwatka mleczna, zagęszczona lub nie zagęszczona, z dodatkiem lub bez dodatku cukru lub innych substancji słodzących, produkty z naturalnych komponentów mleka, z dodatkiem lub bez dodatku cukru lub innych substancji słodzących, nie wymienione lub nie włączone w innym miejscu
0405	Masło śmietankowe oraz inne tłuszcze i masła, wyprodukowane z mleka, pasty mleczne
0406	Sery i twarogi
1516 20	Tłuszcze i oleje roślinne i ich frakcje
z 1517	Margaryna (za wyjątkiem margaryny pochodzenia roślinnego) zdatna do spożycia, mieszanki lub gotowe produkty z tłuszczu zwierzęcych lub olejów bądź frakcji różnych tłuszczu zwierzęcych bądź olejów danej grupy, mieszanki tłuszczu roślinnych i zwierzęcych, niezależnie od składu procentowego tłuszczu zwierzęcych, za wyjątkiem tłuszczu spożywczych bądź olejów lub ich frakcji z pozycji towarowej 1516
1603 00	Ekstrakty i soki z ryb lub skorupiaków, małży lub innych wodnych bezkręgowców.
1605	Gotowe lub konserwowane skorupiaki, małże i inne wodne bezkręgowce
z 1902 20	Makarony z nadzieniem, poddane lub nie poddane obróbce termicznej bądź przygotowane w inny sposób, z zawartością ryb, skorupiaków, małży lub innych wodnych bezkręgowców lub produktów z grupy 04, bądź dowolnej kombinacji tych produktów.
z 1904 20	Zboża (za wyjątkiem ziarna kukurydzy) pod postacią ziaren lub pod postacią płatków bądź ziaren poddanych przeróbce inną metodą (za wyjątkiem mąki drobno i grubo mielonej) wstępnie obgotowane bądź przygotowane w inny sposób, z zawartością ryb, skorupiaków, małży lub innych wodnych bezkręgowców albo produktów z grupy 04, czy też dowolnej kombinacji tych produktów.
z gr. 20	Produkty przetwórstwa warzyw, owoców, orzechów bądź innych części roślin i ich mieszanki, z zawartością ryb bądź skorupiaków, mięczaków i innych wodnych bezkręgowców, bądź też produktów z grupy 04, jak również dowolne kombinacje tych produktów.
z 2104	Homogenizowane mieszane gotowe produkty spożywcze zawierające ryby, skorupiaki, małże lub inne bezkręgowce, bądź też produkty z grupy 04, jak również dowolne kombinacje tych produktów

² Do danej grupy wchodzi również artemia Salina.

Kod TNMDH	Nazwa towaru
z 2105 00	Lody za wyjątkiem lodów na bazie owocowo-jagodowej, owocowego i spożywczego lodu
z 2106	Sery topione i inne gotowe produkty pożywcze zawierające ryby, skorupiaki, małże oraz inne bezkręgowce bądź produkty z grupy 04, bądź też dowolną kombinację tych produktów.
z 3501	Kazeina, kazeinaty i inne pochodne kazeiny
z 3502	Albuminy (białka) (w tym koncentraty dwóch lub więcej białek serwatkowych, zawierających ponad 80% masowych białek serwatkowych w przeliczeniu na suchą masę), albuminaty oraz inne pochodne albuminy.

Postanowienia końcowe i przejściowe.

1. Do czasu wdrożenia wspólnego elektronicznego systemu wydawania zezwoleń na wwóz na do przestrzeni celnej Unii Celnej towarów podlegających kontroli, Strony będą kierować obowiązującym według stanu na 1 lipca 2010 roku trybem wydawania zezwoleń, przewidzianym przez ustawodawstwo Stron.

2. Jednolite formularze certyfikatów weterynaryjnych nabierają mocy prawnej od 1 lipca 2010 roku. Do 1 stycznia 2011 roku przy przemieszczeniu towarów podlegających kontroli dopuszcza się wykorzystywanie formularzy weterynaryjnych dokumentów towarzyszących, stosowanych we wzajemnym handlu między Stronami, według stanu na 1 lipca 2010 roku.

3. W terminie do 1 stycznia 2011 roku kompetentne organa Stron na podstawie odpowiednich narodowych list sporządzą Spis zarejestrowanych weterynaryjnych środków farmakologicznych, systemów diagnostycznych oraz Śródków przeciwko pasożytom zwierząt. Przed upływem wymienionego terminu wwóz środków farmakologicznych dla zwierząt, systemów diagnostycznych, środków przeciwko pasożytom oraz dodatków paszowych w odniesieniu do zwierząt z państw trzecich oraz z terytorium innych Stron dopuszczalny jest w przypadku, jeśli są one zarejestrowane przez kompetentny organ którejkolwiek za Stron. Kompetentne organa Stron dokonują wymiany informacji o zarejestrowanych środkach farmakologicznych, przeznaczonych do stosowania w weterynarii, systemach diagnostycznych, środkach do zwalczania pasożytów u zwierząt oraz dodatkach paszowych dla zwierząt w każdej ze Stron.

4. W przypadku wspólnego handlu Stron z państwami trzecimi dopuszcza się wykorzystywanie w okresie do 1 stycznia 2012 roku certyfikatów weterynaryjnych wystawionych zgodnie ze wzorcami parafowanymi z państwami – eksporterami, zgodnie ze stanem na dzień 1 lipca 2010 roku. Podlegające kontroli towary, które będą wwożone na terytorium celne Unii Celnej na podstawie takich dokumentów muszą spełniać Wspólne wymogi weterynaryjno-sanitarne Unii Celnej i mogą podlegać obrotowi wyłącznie na terytorium Strony, która dokonuje wwozu.

