

USTALA

Co następuje:

ROZPORZĄDZENIE DO USTAWY W SPRAWIE OCHRONY ROŚLIN I ZWIERZĄT

CZĘŚĆ I POSTANOWIENIA OGÓLNE

ARTYKUŁ 1. Celem niniejszego Rozporządzenia jest sprecyzowanie przepisów zawartych w Ustawie w sprawie ochrony roślin i zwierząt.

ARTYKUŁ 2. Ministerstwo Rolnictwa, Hodowli i Żywności, poprzez Zespół ds. Norm i Przepisów, egzekwuje przepisy Ustawy w sprawie ochrony roślin i zwierząt oraz ustanowionych do niej Rozporządzeń. Zespół ds. Norm i Przepisów jest ciałem techniczno-administracyjnym powołanym w Wewnętrznym Rozporządzeniu Organicznym Ministerstwa Rolnictwa, Hodowli i Żywności w celu koordynacji działań Ministerstwa Rolnictwa, Hodowli i Żywności i krajowych i międzynarodowych organizacji lub instytucji.

ARTYKUŁ 2. Do celów niniejszego Rozporządzenia stosuje się następujące definicje:

- a. **SUROWCE STOSOWANE W PRODUKCJI ROLNEJ:** Surowce stosowane w rolnictwie, do których należą chemiczne środki ochrony roślin, preparaty biologiczne (przeciwdrobnoustrojowe i biochemiczne), substancje czynne, nawozy i składniki wykorzystywane w ich produkcji, substancje wspomagające, suszące, oleje mineralne, roślinne itp.
- b. **SUROWCE STOSOWANE W HODOWLI:** Surowce stosowane w hodowli zwierząt, do których zaliczają się substancje i materiały dowolnego pochodzenia, naturalne lub sztuczne, podawane zwierzętom w żywieniu, w celach profilaktycznych, leczniczych, odżywczych, rozmnożeniowych, poprawy wydajności produkcji, wyglądu i higieny. W skład grupy surowców stosowanych w hodowli wchodzi także odczynniki diagnostyczne i odczynniki do badań stosowane w hodowli, urządzenia służące identyfikacji oraz modyfikowane organizmy żywe.
- c. **USTAWA:** Ustawa w sprawie ochrony roślin i zwierząt.
- d. **MAGA:** Ministerstwo Rolnictwa, Hodowli i Żywności [*Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación*].
- e. **MONITORING:** Działanie polegające na okresowym badaniu próbek pobranych z obszarów geograficznych, na których występują określone gatunki roślin i zwierząt. Jego celem jest zebranie i uzupełnienie podstawowych informacji o zagrożeniach epidemiologicznych ze strony agrofagów i chorób endemicznych.
- f. **PRODUKT BIOLOGICZNY:** Produkty biologiczne obejmują:
 - f.1 Substancje wywołujące czynną odporność, takie jak szczepionki przeciw wirusom, pierwotniakom, chorobom wywołanym przez

zwierzęta wielokomórkowe, bakterie produkujące agresyny, szczepionki antygenowe monowalentne lub skojarzone zawierające anatoksyny, szczepionki inaktywowane itp.

f.2 Substancje wywołujące bierną odporność, tj. antytoksyny i surowica odpornościowa o wysokim mianie przeciwciał podawane w celach profilaktycznych lub leczniczych; komórki uwrażliwione lub ich ekstrakty i antytoksyny itp.

f.3 Substancje w postaci odczynników stosowane w diagnostyce serologicznej lub w badaniach nad reakcjami nadwrażliwości *in vivo*; antygeny i inne odczynniki służące do identyfikacji biotypów wykorzystywane w próbach immunofluorescencyjnych, tuberkulinowych i maleinowych.

f.4 Substancje podawane w celach leczniczych lub profilaktycznych, takie jak surowica, hormony, enzymy itd.

f.5 Substancje rozmnożeniowe, tj. nasienie, zarodki i zalążki.

g. **MODYFIKOWANY ORGANIZM ŻYWY:** Zmodyfikowane żywe organizmy lub produkty wytworzone za pomocą nowoczesnej biotechnologii wykorzystywane w hodowli, charakteryzujące się zdolnością przeniesienia do innego organizmu, cząsteczki lub rekombinowanego genu; organizmy, do których genomu wprowadzono gen pochodzący od innego gatunku w wyniku zastosowania metod inżynierii genetycznej.

h. **PRODUKTY I PÓŁPRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO:** W skład produktów i półproduktów pochodzenia zwierzęcego wchodzi również materiały hydrobiologiczne.

i. **PRODUKTY I PÓŁPRODUKTY POCHODZENIA ROŚLINNEGO:** W skład produktów i półproduktów pochodzenia roślinnego wchodzi również nasiona i gatunki leśne.

j. **ROZPORZĄDZENIE:** Rozporządzenie do ustawy w sprawie ochrony roślin i zwierząt.

k. **ZESPÓŁ:** Zespół ds. Norm i Przepisów przy Ministerstwie Rolnictwa, Hodowli i Żywności.

ARTYKUŁ 4. MAGA uznaje za równoważne oparte na dowodach naukowo-technicznych środki sanitarne i fitosanitarne wdrażane w ramach podpisanych przez Gwatemalę dwustronnych, wielostronnych lub regionalnych porozumień. Weryfikacja odpowiedniości ww. środków odbywa się na podstawie każdorazowo ustalanej procedury administracyjnej.

CZĘŚĆ II ZDROWIE ROŚLIN I ZWIERZĄT

ROZDZIAŁ I ŚRODKI OCHRONY FITOZOOSANITARNEJ

ARTYKUŁ 5. Środki ochrony fitozoosanitarnej obejmują działania techniczne, administracyjne i prawne. Są one podejmowane w celu wyniszczenia, zapobiegania wprowadzeniu, przeniknięciu i rozprzestrzenieniu się agrofagów lub chorób roślin i zwierząt.

Niniejsze środki są wdrażane w ramach systemów a) nadzoru epidemiologicznego i diagnostyczno-fitozoosanitarnego oraz b) kontroli kwarantannowej roślin i zwierząt.

ROZDZIAŁ II SYSTEM NADZORU EPIDEMIOLOGICZNEGO I DIAGNOSTYCZNO- FITOZOOSANITARNEGO

ARTYKUŁ 6. Generowanie, przetwarzanie i gromadzone danych technicznych w ramach systemu nadzoru epidemiologicznego i diagnostyczno-fitozoosanitarnego ma na celu: opracowanie i regularną aktualizację rejestru agrofagów i chorób, częstotliwości ich występowania, rozpowszechnienia, dynamiki rozwoju w populacji i rozkładu geograficznego; określenie wskaźników i parametrów technicznych stanowiących podstawę wyboru stosownych środków zapobiegawczych i kontrolnych w sektorze produkcji rolniczej kraju; zapobieganie wprowadzeniu i rozprzestrzenieniu się agrofagów i chorób poprzez system kwarantanny wewnętrznej, kontrole, pobieranie próbek oraz badania diagnostyczne na miejscu i analizy laboratoryjne.

ARTYKUŁ 7. Zespół odpowiada za planowanie działań, koordynację, ocenę i kontrolę systemu nadzoru epidemiologicznego i diagnostyczno-fitozoosanitarnego. Wdrażanie poszczególnych elementów systemu leży w gestii Zespołu ds. Działań na Obszarach Wiejskich. W swej pracy korzystają oni z sieci podmiotów informacyjnych Magi, którą stanowią:

- a) Pracownicy Działu Epidemiologii w Biurze Koordynacji Prac Departamentów;
- b) Osoby związane z sektorem produkcji rolnej oraz inne podmioty publiczne lub prywatne.

ARTYKUŁ 8. Działania prowadzone w ramach systemu nadzoru epidemiologicznego i diagnostyczno-fitozoosanitarnego obejmują:

- a) prowadzenie rejestru agrofagów i chorób, częstotliwości ich występowania, rozpowszechnienia, dynamiki rozwoju w populacji i rozkładu geograficznego;

- b) określenie wskaźników i parametrów technicznych będących podstawą wyboru stosownych środków zapobiegawczych i kontrolnych w sektorze produkcji rolniczej kraju;
- c) kontrole obrotu i kontrole wewnętrzne roślin, zwierząt, pochodzących od nich produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej;
- d) zalecenia dotyczące działań i zabiegów kwarantannowych obejmujących ubój, zniszczenie, spalenie, zatrzymanie, izolację, denaturację, dezynfekcję, deinfestację, zwrot i konfiskatę;
- e) inspekcje w przedsiębiorstwach w których prowadzona jest działalność polegająca na produkcji, obróbce, przetwórstwie, magazynowaniu i transporcie surowców, produktów i półproduktów rolnych - roślinnych i zwierzęcych – przeznaczonych do spożycia przez ludzi;
- f) monitoring, tj. pobieranie próbek na miejscu i ich przekazywanie do laboratorium diagnostyki agrofagów i chorób roślin i zwierząt.

ARTYKUŁ 9. Zespół ds. Działań na Obszarach Wiejskich poprzez Biuro Koordynacji Prac Departamentów co tydzień, a w razie konieczności, w trybie natychmiastowym powiadamia Zespół o stanie fitozoosanitarnym na obszarze geograficznym podlegającym jego kompetencji.

ARTYKUŁ 10. MAGA, na podstawie wyników uzyskanych poprzez system nadzoru epidemiologicznego i diagnostyczno-fitozoosanitarnego, może objąć obszary lub regiony geograficzne kwarantanną, ogłosić w ich obrębie stan ostrzegawczy lub zagrożenia, a także uznać, że są one wolne od ryzyka występowania agrofagów lub chorób.

ROZDZIAŁ III SYSTEM KONTROLI KWARANTANNOWEJ ROŚLIN I ZWIERZĄT

ARTYKUŁ 11. Zespół, w ramach zapobiegania wprowadzeniu na terytorium kraju agrofagów i chorób wywierających szkodliwy wpływ na środowisko, zdrowie ludzkie, zwierząt i roślin, wyznacza stacje kontroli kwarantannowej roślin i zwierząt na powietrznych, lądowych, morskich i rzecznych granicach państwa oraz:

- a) tworzy bazy danych aktualizowane o informacje dotyczące sytuacji fitozoosanitarnej na świecie;
- b) opracowuje i ustala środki techniczne oraz zabiegi kwarantannowe stosowane na granicznych punktach kontroli;
- c) sporządza analizy ryzyka występowania agrofagów i chorób;
- d) prowadzi kontrole techniczne i administracyjno-prawne w ramach wydawania zezwoleń na import i eksport roślin, zwierząt,

pochodzących od nich produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej.

ARTYKUŁ 12. Działania pracowników granicznych punktów kontroli kwarantannowej obejmują:

- a) określenie niezbędnej dokumentacji wskazującej na spełnienie wymogów krajowych i międzynarodowych, koniecznej do wydania zezwolenia na import i eksport roślin, zwierząt, pochodzących od nich produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej;
- b) kontrole roślin, zwierząt, pochodzących od nich produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej, w tym środków transportu, pojemników i opakowań, w których są przewożone; pobieranie próbek i polecenie podjęcia środków technicznych, do których należą: i) deinfestacja, ii) dezynfekcja, iii) zabiegi kwarantannowe, jeśli wymagane, iv) ubój, v) denaturacja, vi) zniszczenie, vii) zwrot, viii) spalenie, ix) zatrzymanie, x) izolacja;
- c) wydawanie zezwoleń na odprawę celną roślin, zwierząt, pochodzących od nich produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej;
- d) wydawanie międzynarodowych świadectw fitosanitarnych lub fitozoosanitarnych dla roślin, zwierząt lub pochodzących od nich produktów i półproduktów, po uprzednim przedłożeniu przez podmiot zainteresowany dokumentów z przeprowadzanej kontroli i wykonanych zabiegów, ewentualnie wymaganych przez kraj importujący;
- e) współpracę z laboratoriami w zakresie analiz i badań diagnostycznych próbek dopuszczonych przez Magę;
- f) umieszczenie w bezpiecznych i odpowiednio przystosowanych miejscach roślin, zwierząt, pochodzących od nich produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej zatrzymanych w celu przeprowadzenia zabiegów kwarantannowych, zniszczenia, zwrotu do kraju wysyłki lub pochodzenia.
- g) polecenie i kontrole podczas palenia lub zniszczenia w odpowiednio przystosowanym do tego celu miejscu roślin, zwierząt, pochodzących od nich produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej, przybyłych z zagranicy na terytorium kraju dowolnym środkiem transportu, nie spełniających wymogów określonych w przepisach fitosanitarnych lub fitozoosanitarnych.

- h) prowadzenie stałych rejestrów dotyczących przechwycenia agrofagów lub zidentyfikowania egzotycznych chorób roślin i zwierząt oraz podjętych działań kwarantannowych.

ARTYKUŁ 13. Wprowadzanie na obszary wolne od agrofagów i chorób roślin, zwierząt, pochodzących od nich produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej następuje wyłącznie pod warunkiem spełnienia przez nie wymogów fitosanitarnych lub fitozoosanitarnych określonych przez Zespół. Nie dotyczy to przypadków, w których MAGA, na podstawie przeprowadzonej analizy ryzyka występowania agrofagów i chorób, określa inne kryteria wwozu.

ARTYKUŁ 14. MAGA może zakazać międzynarodowego tranzytu i przebywania na terytorium kraju roślin, zwierząt, pochodzących od nich produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej w sytuacji wykrycia już wewnątrz kraju obecności agrofagów lub chorób kwarantannowych, nawet po uprzednim wydaniu podmiotowi zainteresowanemu stosownego zezwolenia.

ARTYKUŁ 15. W przypadku potrzeby importu roślin, zwierząt, wytworzonych na ich bazie produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej budzących uzasadnione wątpliwości dotyczące ich stanu fitosanitarnego lub fitozoosanitarnego lub pochodzących z obszarów lub krajów występowania agrofagów kwarantannowych, dokonuje się inspekcji produktu w kraju wysyłki lub pochodzenia, której koszty ponosi podmiot zainteresowany. W razie konieczności wymagane jest również przedłożenie analizy ryzyka występowania agrofagów i chorób, do której sporządzenia Zespół może upoważnić odpowiednio wykwalifikowanego specjalistę. Kosztami opracowania analizy ryzyka zostaje obciążony podmiot zainteresowany.

ARTYKUŁ 16. Zezwolenia na wjazd nie uzyskują rośliny, zwierzęta, pochodzące od nich produkty i półprodukty oraz surowce stosowane w produkcji rolnej i hodowlanej, które były rozładowane, przenoszone lub przewożone na obszarach lub w krajach występowania agrofagów kwarantannowych. Wyjątek stanowią przeładunki dokonywane w transporcie morskim lub powietrznym, w którym produkty nie opuszczają obszaru celnego.

ARTYKUŁ 17. MAGA poprzez Zespół określa, na podstawie danych naukowych i technicznych, czas trwania kwarantanny roślin, zwierząt, wytworzonych na ich bazie produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej. Długość tego okresu jest uzależniona od czasu inkubacji, stopnia infekcyjności i wiarygodności próbek laboratoryjnych, a także sytuacji fitosanitarnej lub fitozoosanitarnej kraju wysyłki lub pochodzenia. Koszty powstałe w okresie kwarantannowym pokrywa podmiot zainteresowany.

ARTYKUŁ 18. Zabrania się sprzedaży, darmego przekazywania, pozostawiania i jakichkolwiek innych form zbywania roślin, zwierząt,

wytworzonych na ich bazie produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej znajdujących się w tranzycie międzynarodowym.

ARTYKUŁ 19. Władze celne, wystawiając na licytację zajęte surowce stosowane w produkcji rolnej i hodowlanej, są zobowiązane sprawdzić, czy oferenci – osoby fizyczne lub prawne – zostali zarejestrowani w systemie Zespołu oraz czy produkt spełnia wymogi w zakresie importu.

ARTYKUŁ 20. Przedsiębiorstwa transportu powietrznego, morskiego i lądowego lub prowadzące przewóz jakimkolwiek innym środkiem lokomocji mają obowiązek okazać pracownikom przeprowadzającym kwarantannę roślin i zwierząt przy wjeździe do kraju bądź w okresie poprzedzającym wwoz, kopię odpowiedniego protokołu ładunkowego.

ARTYKUŁ 21. W miejscach przeprowadzania kwarantanny roślin i zwierząt mogą przebywać wyłącznie specjaliści i personel techniczny upoważniony przez Magę.

ARTYKUŁ 22. Zabrania się wprowadzania na terytorium kraju ziemi, nasion, części roślin i roślin wraz z ziemią.

ROZDZIAŁ IV PROCEDURA WYDAWANIA ZEZWOLEŃ NA IMPORT I EKSPORT ROŚLIN, ZWIERZĄT, PRODUKTÓW I PÓŁPRODUKTÓW

ARTYKUŁ 23. Import i eksport roślin, zwierząt, wytworzonych na ich bazie produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej podlegają przepisom niniejszego Rozporządzenia i innym regulacjom zawartym w odpowiednich Umowach Ministerialnych wydanych przez Magę.

ARTYKUŁ 24. Import roślin, zwierząt, wytworzonych na ich bazie produktów i półproduktów wymaga zezwolenia fitosanitarnego lub zoosanitarnego. Natomiast surowce stosowane w produkcji rolnej i hodowlanej muszą być opatrzone zezwoleniem albo licencją. MAGA wystawia stosowny dokument po dostarczeniu Zespołowi wniosku o wydanie oraz po stwierdzeniu spełnienia kryteriów uzyskiwania zezwoleń lub licencji na import. Podmiot zainteresowany powinien dostarczyć Zespołowi wnioski o wydanie ww. zezwolenia lub licencji w okresie poprzedzającym przybycie produktu do kraju lub przy jego wwozie.

ARTYKUŁ 25. Zespół dokonuje oceny złożonych wniosków, zachowując prawo do określenia wymogów, ograniczeń lub wydania zakazu importu całości lub części produktów wskazanych we wniosku. Ewaluacja przeprowadzana jest na podstawie analizy ryzyka występowania agrofagów i chorób oraz dowodów naukowych.

ARTYKUŁ 26. W przypadku braku dowodów naukowych lub technicznych wskazujących na możliwość kontroli występowania agrofaga lub choroby za

pomocą dostępnych środków fitosanitarnych lub zoosanitarnych, Zespół, w razie konieczności może zastosować prowizoryczne środki ochronne obejmujące odmowę lub ograniczenie wwozu, warunkowe zezwolenie na import itp.

ARTYKUŁ 27. Zgodnie z przepisami niniejszego Rozporządzenia, każda osoba, która przywozi zza granicy rośliny, zwierzęta, wytworzone na ich bazie produkty i półprodukty oraz surowce stosowane w produkcji rolnej i hodowlanej ma obowiązek powiadomić o tym fakcie stosowne władze.

ARTYKUŁ 28. W przypadku wprowadzania na terytorium kraju roślin, zwierząt, wytworzonych na ich bazie produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej w bagażu dyplomatycznym stosuje się przepisy niniejszego Rozporządzenia i wydanych na jego podstawie zarządzeń.

ARTYKUŁ 29. W razie stwierdzenia w wyniku inspekcji fitosanitarnej lub zoosanitarnej obecności lub oznak występowania agrofagów, chorób, organizmów żywych lub jakichkolwiek innych zmian spowodowanych skażeniem lub gniciem, stanowiących zagrożenie dla środowiska, zdrowia ludzkiego, zwierząt i roślin, a także w przypadku niespełnienia któregokolwiek z przepisów niniejszego Rozporządzenia, wobec roślin, zwierząt, wytworzonych na ich bazie produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej stosuje się następujące środki: zabiegi kwarantannowe przy wjeździe, zwrot do kraju pochodzenia lub wysyłki, ubój sanitarny, spalenie, denaturację lub zniszczenie.

ARTYKUŁ 30. Rośliny, zwierzęta, wytworzone na ich bazie produkty i półprodukty oraz surowce stosowane w produkcji rolnej i hodowlanej, które nie zostaną odebrane przez podmiot zainteresowany uznaje się za porzucone. Są one konfiskowane, niszczone, poddawane ubojowi sanitarnemu lub innemu postępowaniu określone w odpowiednim podręczniku procedur technicznych.

ARTYKUŁ 31. Koszty wynikające z podjęcia działań związanych z zabiegami kwarantannowymi, zwrotem, ubojem, spaleniem lub zniszczeniem ponoszą właściciele, przedstawiciele właścicieli lub posiadacze produktów. MAGA ustala wysokość stawek w odrębnych, okresowo aktualizowanych przepisach.

ARTYKUŁ 32. Władze reprezentujące Ministerstwo Finansów Publicznych w punktach granicznych, przy których znajdują się stacje kwarantanny roślin i zwierząt, bezzwłocznie przekazują pracownikom stacji protokoły ładunkowe i listy przewozowe towarzyszące transportowi roślin, zwierząt, wytworzonych na ich bazie produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej w celu przeprowadzenia kontroli fitosanitarnej lub zoosanitarnej przy wjeździe na terytorium kraju.

ARTYKUŁ 33. Władze migracyjne lub jakiekolwiek inne władze dokonujące kontroli bagażu pasażerów i członków załogi środka lokomocji mają obowiązek zatrzymać wszelkiego rodzaju rośliny, zwierzęta, wytworzone na

ich bazie produkty i półprodukty oraz surowce stosowane w produkcji rolnej i hodowlanej wprowadzane z pominięciem wymogów fitosanitarnych lub zoosanitarnych oraz powiadomić pracowników stacji kwarantanny roślin i zwierząt.

ARTYKUŁ 34. Władze reprezentujące Ministerstwo Finansów Publicznych w punktach granicznych, przy których znajdują się stacje kwarantanny roślin i zwierząt, mogą odmówić wjazdu, odprawy celnej, przemieszczenia lub zwrotu partii lub ładunków roślin, zwierząt, wytworzonych na ich bazie produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej, dla których nie wydano zezwolenia fitosanitarnego lub zoosanitarnego, a w przypadku surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej - zezwolenia albo licencji, ani zgody na wjazd wystawianej przez pracowników stacji kwarantanny roślin i zwierząt.

ARTYKUŁ 35. W celu otrzymania świadectwa fitosanitarnego lub zoosanitarnego dla gatunków roślin lub zwierząt zagrożonych wyginięciem, w myśl postanowień Konwencji o międzynarodowym handlu dzikimi zwierzętami i roślinami gatunków zagrożonych wyginięciem (CITES), podmiot zainteresowany musi okazać świadectwo CITES wydane przez upoważnione władze kraju pochodzenia lub wysyłki. Niespełnienie niniejszego wymogu skutkuje odmową zgody na wjazd i poleceniem zwrotu do kraju pochodzenia lub wysyłki.

ARTYKUŁ 36. W przypadku międzynarodowych targów, wystaw i innych tego wydarzeń branży rolno-hodowlanej wymagających wprowadzania na terytorium kraju roślin, zwierząt, wytworzonych na ich bazie produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej stosuje się przepisy niniejszego Rozporządzenia oraz specjalne zarządzenia ustanawiane przez Magę za pośrednictwem Zespołu.

ARTYKUŁ 37. W celu otrzymania międzynarodowego świadectwa fitosanitarnego lub zoosanitarnego dla eksportu roślin, zwierząt, wytworzonych na ich bazie produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej, podmiot zainteresowany musi dostarczyć protokół inspekcji i kwarantanny, jeśli wymaga tego kraj importujący. W przypadku zwierząt do dokumentów należy również załączyć świadectwa zdrowia i szczepień.

ARTYKUŁ 38. Międzynarodowe świadectwo fitosanitarne lub zoosanitarne dla eksportu obowiązuje przez 15 dni, jest niezbywalne i wystawiane wyłącznie dla konkretnej przesyłki. Jeśli istnieją ku temu uzasadnione powody, okres ważności świadectwa można przedłużyć na pisemną prośbę skierowaną do Zespołu.

ROZDZIAŁ V INSPEKCJA FITOSANITARNA LUB ZOOSANITARNA

ARTYKUŁ 39. Rośliny, zwierzęta, wytworzone na ich bazie produkty i półprodukty oraz surowce stosowane w produkcji rolnej i hodowlanej,

opakowania, środki transportu i inne elementy, które niosą ze sobą ryzyko przeniesienia agrofagów, chorób i innych szkodliwych czynników chorobotwórczych podlegają inspekcji w stacjach kwarantanny roślin i zwierząt znajdujących się na powietrznych, lądowych, morskich i rzecznych granicach państwa. Kontrola polega na sprawdzeniu stanu fitosanitarnego lub zoosanitarnego oraz spełnienia wymogów przy wjeździe produktów do kraju.

ARTYKUŁ 40. Inspekcji podlegają również przesyłki zawierające rośliny, zwierzęta, pochodzące od nich produkty i półprodukty oraz surowce stosowane w produkcji rolnej i hodowlanej, które przybyły do kraju pocztą kurierską, w formie paczki, przesyłki pakietowej lub specjalnej. Przesyłki, o których mowa w niniejszym artykule, nieopatrzone zezwoleniem lub licencją wydanymi przez Magę, nie mogą zostać doręczone adresatom.

ARTYKUŁ 41. Przedstawiciele publicznych lub prywatnych przedsiębiorstw transportowych dostarczają kopię protokołu przewozowego pracownikom stacji kwarantannowych roślin i zwierząt w celu zweryfikowania spełnienia przez produkty i półprodukty objęte kompetencją Magi wymogów określonych w przepisach fitosanitarnych lub zoosanitarnych niniejszego Rozporządzenia.

ARTYKUŁ 42. W myśl zasad określonych w podręcznikach technicznych i podręcznikach procedur rozpoczęcie procesu inspekcji wyznaczają moment przybycia lub wysłania przesyłek zawierających rośliny, zwierzęta, pochodzące od nich produkty i półprodukty oraz surowce stosowane w produkcji rolnej i hodowlanej.

ARTYKUŁ 43. W celu przeprowadzenia inspekcji, a w razie konieczności podjęcia działań kwarantannowych roślin, zwierząt, wytworzonych na ich bazie produktów i półproduktów oraz surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej przewożonych przez pasażerów lub członków załogi wszelkiego rodzaju środków transportu, należy powiadomić stacje kwarantanny roślin i zwierząt znajdujące się na powietrznych, lądowych, morskich i rzecznych granicach państwa.

ROZDZIAŁ XI

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT SUROWCÓW STOSOWANYCH W PRODUKCJI ROLNEJ I HODOWLANEJ

ARTYKUŁ 82. Surowce stosowane w produkcji rolnej i hodowlanej przeznaczone do sprzedaży i dystrybucji muszą być transportowane i przechowywane wyłącznie zgodnie z przepisami krajowymi i międzynarodowymi.

ARTYKUŁ 83. Surowce stosowane w produkcji rolnej i hodowlanej muszą być transportowane i przechowywane w oryginalnych opakowaniach opatrzonych odpowiednimi etykietami. W razie konieczności należy również załączyć ulotki informacyjne dotyczące produktu. Pracownicy zatrudnieni przy transporcie lub przechowywaniu surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej muszą spełniać normy bezpieczeństwa i higieny, które określają przepisy obowiązujące w tej materii.

ARTYKUŁ 84. Podczas transportu, załadunku i rozładunku surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej należy zachować środki ostrożności, które pozwolą utrzymać pojemniki lub opakowania w nienaruszonym stanie. Celem tego działania jest zapobieżenie pęknięciom, wgnieceniom i innego rodzaju uszkodzeniom, które mogą prowadzić do wysypania, wyparowania lub zepsucia przewożonego produktu.

ARTYKUŁ 85. Zabrania się przechowywania, przemieszczania lub przepakowywania surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej wraz z żywnością przeznaczoną do spożycia przez ludzi lub zwierzęta, lekami, artykułami i przyborami użytku domowego, tkaninami, ubraniami i innymi produktami osobistego użytku.

ARTYKUŁ 86. Zabrania się przechowywania lub przemieszczania surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej w uszkodzonych pojemnikach lub opakowaniach. Na nieprawidłowy stan opakowań wskazują pęknięcia, nieszczelność, niedomykające się pokrywy, zdarte lub odbarwione etykiety i brak oznakowania produktu, uniemożliwiający jego identyfikację.

ARTYKUŁ 87. Punkty odprawy celnej, lotniska, stacje kolejowe, hurtownie, tereny targowe i inne podobne obiekty muszą dysponować pomieszczeniami przystosowanymi do przechowywania wyłącznie surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej.

ROZDZIAŁ XIV

WYMOGI W ZAKRESIE IMPORTU I EKSPORTU SUROWCÓW STOSOWANYCH W PRODUKCJI ROLNEJ I HODOWLANEJ

ARTYKUŁ 93. Wymogi w zakresie importu i eksportu surowców stosowanych w produkcji rolnej i hodowlanej zostały określone przez Magę w odrębnej Umowie Ministerialnej.

ARTYKUŁ 94. Okres ważności zezwoleń i licencji na import surowców stosowanych w produkcji rolnej wynosi 60 dni, a przeznaczonych do celów hodowlanych 30 dni.

ARTYKUŁ 95. Surowce stosowane w produkcji rolnej i hodowlanej przy wjeździe do kraju podlegają inspekcji, której dokonują pracownicy stacji kwarantanny roślin i zwierząt.