

DYREKTYWY

DYREKTYWA WYKONAWCZA KOMISJI 2014/22/UE

z dnia 13 lutego 2014 r.

zmieniająca załącznik IV do dyrektywy Rady 2006/88/WE w odniesieniu do zakaźnej anemii łosiosia (ISA)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Rady 2006/88/WE z dnia 24 października 2006 r. w sprawie wymogów w zakresie zdrowia zwierząt akwakultury i produktów akwakultury oraz zapobiegania niektórym chorobom zwierząt wodnych i zwalczania tych chorób⁽¹⁾, w szczególności jej art. 61 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dyrektywie 2006/88/WE ustanowiono między innymi określone przepisy o wymaganiach zdrowotnych dla zwierząt obowiązujące w odniesieniu do zwierząt akwakultury i produktów akwakultury, w tym przepisy szczegółowe dotyczące chorób egzotycznych i nieegzotycznych oraz gatunków podatnych na te choroby, wymienionych w części II załącznika IV do tej dyrektywy.
- (2) W części I sekcja B załącznika IV do dyrektywy 2006/88/WE ustanowiono kryteria, które muszą spełniać choroby wymienione w wykazie chorób nieegzotycznych w części II tego załącznika. Zakaźna anemia łosiosia (ISA) obecnie znajduje się w tym wykazie.
- (3) W maju 2013 r. Światowa Organizacja Zdrowia Zwierząt (OIE) zmieniła rozdział 10.5 Kodeksu Zdrowia Zwierząt Wodnych w odniesieniu do zakaźnej anemii łosiosia. Zgodnie ze zmienionym Kodeksem Zdrowia Zwierząt Wodnych OIE (16. wydanie, 2013 r.) zakaźną anemię łosiosia definiuje się jako zakażenie genotypem z delecją w obszarze HPR lub genotypem HPR0 (obszar wysoce polimorficzny bez delecji) wirusa z rodzaju Isavirus (ISAV) z rodziny *Orthomyxoviridae*. Ponadto oba genotypy podlegają obecnie obowiązkowi zgłoszenia zgodnie z art. 1.3.1 i 10.5.1 Kodeksu Zdrowia Zwierząt Wodnych OIE. Przed tą zmianą nie dokonywano rozróżnienia między tymi dwoma genotypami wirusa ISAV.
- (4) Tylko zakażenia genotypem z delecją w obszarze HPR wirusa z rodzaju ISAV spełniają kryteria określone

w części I sekcja B załącznika IV do dyrektywy 2006/88/WE. Z tego względu w wykazie zawartym w części II załącznika IV do dyrektywy 2006/88/WE uwzględnione powinno być tylko zakażenie genotypem z delecją w obszarze HPR wirusa z rodzaju ISAV. Dla celów dyrektywy 2006/88/WE zakaźna anemia łosiosia (ISA) powinna być zatem definiowana jako zakażenie genotypem z delecją w obszarze HPR wirusa z rodzaju ISAV.

(5) Należy zatem odpowiednio zmienić część II załącznika IV do dyrektywy 2006/88/WE.

(6) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W załączniku IV do dyrektywy 2006/88/WE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 15 listopada 2014 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów.

Państwa członkowskie stosują te przepisy najpóźniej od dnia 16 listopada 2014 r.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji tekst podstawowych przepisów prawa krajowego przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

⁽¹⁾ Dz.U. L 328 z 24.11.2006, s. 14.

Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 13 lutego 2014 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załączniku IV do dyrektywy 2006/88/WE część II otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ II

Wykaz chorób

Choroby egzotyczne		
	Choroba	Gatunki podatne
Ryby	Epizootyczna martwica układu krwiotwórczego	Pstrąg tęczy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) oraz okoń (<i>Perca fluviatilis</i>)
Mięczaki	Bonamioza (<i>Bonamia exitiosa</i>)	<i>Ostrea angasi</i> i <i>Ostrea chilensis</i>
	Perkinsoza (<i>Perkinsus marinus</i>)	<i>Crassostrea gigas</i> (ostryga pacyficzna) i <i>Crassostrea virginica</i>
	Mikrocytoza (<i>Microcytos mackini</i>)	<i>Crassostrea gigas</i> (ostryga wielka), <i>Crassostrea virginica</i> , <i>Ostrea conchaphila</i> i <i>Ostrea edulis</i> (ostryga płaska)
Skorupiaki	Zespół Taura (Taura syndrome)	Kreweta biała (<i>Penaeus setiferus</i>), krewety pacyficzne (<i>Penaeus stylirostris</i> i <i>Penaeus vannamei</i>)
	Choroba żółtej głowy (yellowhead disease)	Krewety: <i>Penaeus aztecus</i> , <i>Penaeus duorarum</i> , <i>Penaeus japonicus</i> , <i>Penaeus monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>Penaeus stylirostris</i> i <i>Penaeus vannamei</i>
Choroby nieegzotyczne		
Ryby	Wirusowa posocznica krwotoczna (VHS)	Śledź (<i>Clupea</i> spp.), głąbiel (<i>Coregonus</i> sp.), szczupak (<i>Esox Lucius</i>), plamiak (łupacz) (<i>Gadus aeglefinus</i>), dorsz pacyficzny (<i>Gadus macrocephalus</i>), dorsz atlantycki (<i>Gadus morhua</i>), łosoś pacyficzny (<i>Oncorhynchus</i> spp.), pstrąg tęczy (<i>O. mykiss</i>), onos (mustelka) (<i>Onos mustelus</i>), troć wędrowna (<i>Salmo trutta</i>), turbot (<i>Scophthalmus maximus</i>), szprot (<i>Sprattus sprattus</i>), lipień europejski (<i>Thymallus thymallus</i>) oraz poskarp oliwkowy (<i>Paralichthys olivaceus</i>)
	Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN)	Łosoś keta (<i>Oncorhynchus keta</i>), kizucz (<i>O. kisutch</i>), łosoś japoński (masu) (<i>O. masou</i>), pstrąg tęczy (<i>O. mykiss</i>), łosoś nerka (czernony) (<i>O. nerka</i>), gorbusza (<i>O. rhodurus</i>), łosoś chinook (<i>O. tshawytscha</i>) oraz łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>)
	Zakażenie herpeswirusem koi (KHV)	Karp pospolity i karp koi (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Zakaźna anemia łososia (ISA): zakażenie genotypem z delecją w obszarze HPR wirusa z rodzaju Isavirus (ISAV)	Pstrąg tęczy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>) oraz troć wędrowna (<i>Salmo trutta</i>)
Mięczaki	Zakażenie wywołane przez <i>Marteilia refringens</i>	<i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. edulis</i> (ostryga płaska), <i>O. pelchana</i> , <i>Mytilus edulis</i> (omulek jadalny) i <i>M. galloprovincialis</i> (omulek śródziemnomorski)
	Bonamioza (<i>Bonamia ostreae</i>)	<i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. conchaphila</i> , <i>O. denselammellosa</i> , <i>O. edulis</i> (ostryga płaska) oraz <i>O. pelchana</i>
Skorupiaki	Zespół WSS (White Spot Syndrome)	Wszystkie skorupiaki z rzędu dziesięcionogów (<i>Decapoda</i>)”