

DYREKTYWY

DYREKTYWA KOMISJI 2008/53/WE

z dnia 30 kwietnia 2008 r.

zmieniająca załącznik IV do dyrektywy Rady 2006/88/WE w odniesieniu do wiosennej wiremii karpia

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

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) Dyrektywa 2006/88/WE ustanawia pewne przepisy o wymaganiach zdrowotnych dla zwierząt obowiązuje w zakresie zdrowia zwierząt akwakultury i produktów akwakultury. Zasady te uwzględniają wykaz chorób egzotycznych i nieegzotycznych w części II załącznika IV do tej dyrektywy oraz gatunki podatne na te choroby.
- (2) Wiosenna wiremia karpia (SVC) jest uwzględniona w wykazie chorób nieegzotycznych w części II załącznika IV do dyrektywy 2006/88/WE.
- (3) W toku debaty w Radzie prowadzącej do przyjęcia dyrektywy 2006/88/WE Komisja wydała oświadczenie przyjmujące do wiadomości zaniepokojenie kilku państw członkowskich – producentów karpia – skutkami objęcia wiosennej wiremii karpia ujednoliconymi przepisami wspólnotowymi. Komisja zadeklarowała zatem, że po wejściu w życie dyrektywy 2006/88/WE, lecz przed datą rozpoczęcia jej stosowania, w odpowiedzi na wniosek i w oparciu o przedstawioną argumentację, dokona powtórnej oceny tego, czy wiosenna wiremia karpia powinna zostać ujęta w części II załącznika IV wspomnianej dyrektywy. Komisja otrzymała wnioski o dokonanie ponownej oceny ze strony kilku państw członkowskich.
- (4) Część I załącznika IV do dyrektywy 2006/88/WE ustala kryteria wykazu chorób egzotycznych i nieegzotycznych. Zgodnie z kryteriami dla wykazu chorób nieegzotycz-

nych należy wziąć pod uwagę, czy jeśli choroba zostanie wprowadzona do państwa członkowskiego wolnego od tej choroby, może mieć istotny wpływ na gospodarkę w wyniku strat produkcyjnych, przy rocznych kosztach związanych z chorobą i jej zwalczaniem przekraczających 5 % wartości produkcji podatnego gatunku zwierząt akwakultury w regionie.

- (5) Zgodnie z informacjami przedstawionymi przez państwa członkowskie – głównych producentów karpia – wiosenna choroba karpia jest już chorobą endemiczną. Jednakże na przestrzeni ostatnich 20–25 lat choroba nie spowodowała poważnych strat dla rozpatrywanego sektora.
- (6) Ponadto należy rozpatrzyć, czy chorobę można zwalczyć na poziomie państw członkowskich oraz czy jest to korzystne ekonomicznie. Ze względu na właściwości i strukturę akwakultury karpia państw członkowskich – głównych producentów karpia koszty związane z eliminowaniem choroby byłyby nieproporcjonalne do strat gospodarczych spowodowanych chorobą. Z otrzymanych niedawno informacji wynika, że wiosenna wiremia karpia nie spełnia wszystkich kryteriów niezbędnych do włączenia jej do wykazu chorób nieegzotycznych w części II załącznika IV do dyrektywy 2006/88/WE.
- (7) W konsekwencji wiosenna wiremia karpia powinna zostać usunięta z wykazu chorób nieegzotycznych w części II załącznika IV do dyrektywy 2006/88/WE.
- (8) Artykuł 43 dyrektywy 2006/88/WE stanowi, że w przypadku chorób niewymienionych w części II załącznika IV do tej dyrektywy i stanowiących poważne ryzyko dla sytuacji zdrowotnej zwierząt akwakultury lub dzikich zwierząt wodnych w danym państwie członkowskim, państwa członkowskie mogą przedsięwziąć środki ochronne w zakresie zapobiegania wprowadzeniu takich chorób lub ich zwalczania. Takie krajowe środki są ograniczone do uzasadnionych i koniecznych dla zapobiegania wprowadzeniu lub zwalczania danej choroby.

⁽¹⁾ Dz.U. L 328 z 24.11.2006, s. 14.

- (9) Zgodnie z art. 63 dyrektywy 2006/88/WE decyzja Komisji 2004/453/WE z dnia 29 kwietnia 2004 r. wykonująca dyrektywę Rady 91/67/EEG w odniesieniu do środków zwalczania niektórych chorób zwierząt akwakultury ⁽¹⁾ nadal ma zastosowanie do celów wspomnianej dyrektywy w oczekiwaniu na przyjęcie niezbędnych przepisów zgodnie z art. 43 niniejszej dyrektywy, które zostaną przyjęte nie później niż 3 lata od wejścia w życie niniejszej dyrektywy.
- (10) Na mocy decyzji Komisji 2004/453/WE całe terytorium Danii, Irlandii, Finlandii, Szwecji oraz Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej lub ich części zostały zatwierdzone jako obszar wolny od choroby lub objęty programami ich kontroli i eliminowania. Wymienione państwa członkowskie mogą zatem wymagać dodatkowych gwarancji przy wprowadzaniu na ich terytorium gatunków podatnych na wiosenną wiremię karpi.
- (11) Państwa członkowskie wymagające dodatkowych gwarancji funkcjonujących w zgodzie z decyzją 2004/453/WE powinny mieć prawo dalszego stosowania środków ochronnych zgodnie z art. 43 dyrektywy 2006/88/WE, uwzględniając ograniczenia nałożone na wprowadzanie do obrotu oraz import w celu zwalczania choroby i zachowania statusu obszaru wolnego od choroby.
- (12) Załącznik IV do decyzji 2006/88/WE należy zatem odpowiednio zmienić.
- (13) Dyrektywa 2006/88/WE przewiduje, że państwa członkowskie przyjmą krajowe środki zgodne ze wspomnianą dyrektywą do dnia 1 maja 2008 r. oraz zastosują odpowiednie przepisy krajowe do dnia 1 sierpnia 2008 r. Aby dać państwom członkowskim wystarczająco dużo czasu, krajowe środki zgodne z dyrektywą 2006/88/WE wraz ze zmianami wprowadzonymi niniejszą dyrektywą powinny zostać przyjęte do dnia 1 sierpnia 2008 r., zaś przepisy krajowe obowiązywać od dnia 1 sierpnia 2008 r.
- (14) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

Załącznik IV do decyzji 2006/88/WE zostaje zmieniony zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 1 sierpnia 2008 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Państwa członkowskie niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów oraz tabelę korelacji pomiędzy tymi przepisami a niniejszą dyrektywą.

Państwa członkowskie zaczną stosować te przepisy od dnia 1 sierpnia 2008 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.

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

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, 30 kwietnia 2008 r.

W imieniu Komisji
Androulla VASSILIOU
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 156 z 30.4.2004, s. 5. Decyzja ostatnio zmieniona decyzją 2006/272/WE (Dz.U. L 99 z 7.4.2006, s. 31).

ZAŁĄCZNIK

Część II załącznika IV otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ II
Wykaz chorób

Choroby egzotyczne		
	Choroba	Gatunki podatne
FISH (RYBO- ŁÓWSTWO)	Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (Epizootic haematopoietic necrosis)	Pstrąg tęczy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) oraz okoń (<i>Perca fluviatilis</i>)
	Zakaźny zespół owrzodzenia (Epizootic ulcerative syndrome)	Rodzaje: <i>Catla</i> , <i>Channa</i> , <i>Labeo</i> (grubowarg), <i>Mastacembelus</i> , <i>Mugil</i> (cefal), <i>Puntius</i> , <i>Trichogaster</i> (gurami)
MIĘCZAKI	Zakażenie <i>Bonamia exitiosa</i>	<i>Ostrea angasi</i> i <i>Ostrea chilensis</i>
	Zakażenie <i>Perkinsus marinus</i>	<i>Crassostrea gigas</i> (ostryga pacyficzna) i <i>Crassostrea virginica</i>
	Zakażenie <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 TSV (<i>Taura syndrome</i>)	Kreweta biała (<i>Penaeus setiferus</i>), krewety pacyficzne (<i>Penaeus stylirostris</i> i <i>Penaeus vannamei</i>)
	Choroba wywołana przez wirusa Okavirus (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>Penaeus vannamei</i>
Choroby nieegzotyczne		
	Choroby	Gatunki podatne
FISH (RYBO- ŁÓWSTWO)	Wirusowa posocznica krwotoczna ryb łososiowatych (VHS)	Śledź (<i>Clupea spp.</i>), głąbiel (<i>Coregonus sp.</i>), 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 spp.</i>), pstrąg tęczy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), onos (mustelka) (<i>Onos mustelus</i>), troć wędrowną (<i>Salmo trutta</i>), turbot (<i>Scophthalmus maximus</i>), szprot (<i>Sprattus sprattus</i>) oraz lipień europejski (<i>Thymallus thymallus</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 (czerwony) (<i>O. nerka</i>), gorbusza (<i>O. rhodurus</i>) 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 łososi (ISA)	Pstrąg tęczy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), łosoś atlantycki (<i>Salmo salar</i>) oraz troć wędrowną (<i>Salmo trutta</i>)
MIĘCZAKI	Marteilioza wywołana przez <i>Marteilia refringens</i>	<i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. edulis</i> (ostryga płaska), <i>O. puelchana</i> , omulek jadalny (<i>Mytilus edulis</i>) i omulek śródziemnomorski (<i>M. galloprovincialis</i>)
	Bonamioza wywołana przez <i>Bonamia ostreae</i>	Ostrygi: <i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. conchaphila</i> , <i>O. denselamellosa</i> , <i>O. edulis</i> (ostryga płaska) oraz <i>O. puelchana</i>
SKORUPIAKI	Choroba wywołana przez wirusa <i>Whispovirus</i> (White spot disease)	Wszystkie skorupiaki z rzędu dziesięcionogów (Decapoda)''