

DECYZJA KOMISJI

z dnia 22 marca 2010 r.

zmieniająca załącznik I do decyzji 2009/177/WE w odniesieniu do programów nadzoru dla Irlandii i Węgier oraz statusu wolnego od choroby dla Irlandii w zakresie niektórych chorób zwierząt wodnych

(notyfikowana jako dokument nr C(2010) 1625)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2010/171/UE)

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. 44 ust. 1 akapit pierwszy i art. 49 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W decyzji Komisji 2009/177/WE z dnia 31 października 2008 r. wdrażającej dyrektywę Rady 2006/88/WE w odniesieniu do programów nadzoru i eliminowania chorób oraz statusu państw członkowskich, stref i enklaw wolnych od choroby⁽²⁾ ustanowiono wykaz państw członkowskich, stref i enklaw objętych zatwierdzonymi programami nadzoru w odniesieniu do co najmniej jednej choroby nieegzotycznej, wymienionej w części II załącznika IV do dyrektywy 2006/88/WE („choroby nieegzotyczne”). W decyzji 2009/177/WE ustanowiono także wykaz państw członkowskich, stref i enklaw uznanych za wolne od choroby w odniesieniu do co najmniej jednej z tych chorób.
- (2) W części A załącznika I do decyzji 2009/177/WE ustanowiono wykaz państw członkowskich, stref i enklaw objętych zatwierdzonymi programami nadzoru, a w części C tego załącznika – wykaz państw członkowskich, stref i enklaw uznanych za wolne od choroby w odniesieniu do co najmniej jednej choroby nieegzotycznej.
- (3) Irlandia i Węgry przedłożyły Komisji wnioski o zatwierdzenie wieloletnich programów nadzoru w odniesieniu do zakażenia herpeswirusem koi (KHV). Programy te spełniają wymagania dotyczące zatwierdzenia ustanowione w dyrektywie 2006/88/WE oraz decyzji 2009/177/WE. W związku z powyższym programy te powinny zostać zatwierdzone i włączone do wykazu w części A załącznika I do decyzji 2009/177/WE.

- (4) Całe terytorium Irlandii, z wyjątkiem wyspy Cape Clear, znajduje się obecnie w wykazie w części C załącznika I do decyzji 2009/177/WE jako terytorium uznane za wolne od wirusowej posocznicy krwotocznej (VHS). Irlandia przedłożyła Komisji oświadczenie o uznaniu wyspy Cape Clear za wolną od tej choroby. Oświadczenie to zostało dodane do porządku posiedzenia Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt w dniu 12 stycznia 2010 r. Oświadczenie to spełnia wymagania dotyczące oświadczeń o uznaniu strefy lub enklawy za wolną od choroby, ustanowione w dyrektywie 2006/88/WE oraz w decyzji 2009/177/WE. W związku z powyższym całe terytorium Irlandii należy uznać za wolne od VHS. Należy zatem odpowiednio zmienić część C załącznika I do decyzji 2009/177/WE.

- (5) W związku z tym decyzja 2009/177/WE powinna zostać odpowiednio zmieniona.

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

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Załącznik I do decyzji 2009/177/WE zostaje zmieniony zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 22 marca 2010 r.

W imieniu Komisji

John DALLI

Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 328 z 24.11.2006, s. 14.⁽²⁾ Dz.U. L 63 z 7.3.2009, s. 15.

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I wprowadza się następujące zmiany:

1) część A otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ A

Państwa członkowskie, strefy i enklawy objęte zatwierdzonymi programami nadzoru

Choroba	Państwo członkowskie	Kod ISO	Zasięg geograficzny obszaru objętego programem nadzoru (państwo członkowskie, strefy lub enklawy)
Wirusowa posocznica krwotoczna (VHS)			
Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN)			
Zakażenie herpeswirusem koi (KHV)	Irlandia	IE	Całe terytorium
	Węgry	HU	Całe terytorium
Zakaźna anemia łososi (ISA)			
Zakażenie wywołane przez <i>Marteilia refringens</i>			
Zakażenie wywołane przez <i>Bonamia ostreae</i>			
Choroba wywołana przez <i>Whispovirus</i> (<i>White spot disease</i>)			

2) część C otrzymuje brzmienie:

„CZĘŚĆ C

Państwa członkowskie, strefy i enklawy uznane za wolne od choroby

Choroba	Państwo członkowskie	Kod ISO	Zasięg geograficzny obszaru wolnego od choroby (państwo członkowskie, strefy lub enklawy)	
Wirusowa posocznica krwotoczna (VHS)	Dania	DK	Obszary zlewni i obszary przybrzeżne:	
			— Hansted Å	— Slette Å
			— Hovmølle Å	— Bredkær Bæk
			— Grenå	— Vandløb til Kilen
			— Treå	— Resenkær Å
			— Alling Å	— Klostermølle Å
			— Kastbjerg	— Hvidbjerg Å
			— Villestrup Å	— Knidals Å
			— Korup Å	— Spang Å
			— Sæby Å	— Simested Å
			— Elling Å	— Skals Å
			— Uggerby Å	— Jordbro Å
			— Lindenberg Å	— Fåremølle Å
			— Øster Å	— Flynder Å
			— Hasseris Å	— Damhus Å
			— Binderup Å	— Karup Å
			— Vidkær Å	— Gudenåen
			— Dybvad Å	— Halkær Å
			— Bjørnsholm Å	— Storåen
			— Trend Å	— Århus Å
			— Lerkenfeld Å	— Bygholm Å
			— Vester Å	— Grejs Å
			— Lønnerup med tilløb	— Ørum Å
— Fiskbæk Å				

Choroba	Państwo członkowskie	Kod ISO	Zasięg geograficzny obszaru wolnego od choroby (państwo członkowskie, strefy lub enklawy)
	Irlandia	IE	Całe terytorium
	Cypr	CY	Wszystkie obszary lądowe na terytorium kraju
	Finlandia	FI	Wszystkie lądowe i przybrzeżne obszary na terytorium kraju z wyjątkiem: 1) prowincji Åland; 2) gmin Uusikaupunki, Pyhäranta i Rauma
	Szwecja	SE	Całe terytorium
	Zjednoczone Królestwo	UK	Wszystkie obszary lądowe i przybrzeżne na terytorium Wielkiej Brytanii, Irlandii Północnej, Guernsey, wyspy Man i Jersey
Zakaźna martwica układu krwiotwórczego ryb łososiowatych (IHN)	Dania	DK	Całe terytorium
	Irlandia	IE	Całe terytorium
	Cypr	CY	Wszystkie obszary lądowe na terytorium kraju
	Finlandia	FI	Całe terytorium
	Szwecja	SE	Całe terytorium
	Zjednoczone Królestwo	UK	Wszystkie obszary lądowe i przybrzeżne na terytorium Wielkiej Brytanii, Irlandii Północnej, Guernsey, wyspy Man i Jersey
Zakażenie herpeswirusem koi (KHV)			
Zakaźna anemia łososi (ISA)	Belgia	BE	Całe terytorium
	Bułgaria	BG	Całe terytorium
	Republika Czeska	CZ	Całe terytorium
	Dania	DK	Całe terytorium
	Niemcy	DE	Całe terytorium
	Estonia	EE	Całe terytorium
	Irlandia	IE	Całe terytorium
	Grecja	EL	Całe terytorium
	Hiszpania	ES	Całe terytorium
	Francja	FR	Całe terytorium
	Włochy	IT	Całe terytorium
	Cypr	CY	Całe terytorium

Choroba	Państwo członkowskie	Kod ISO	Zasięg geograficzny obszaru wolnego od choroby (państwo członkowskie, strefy lub enklawy)
	Łotwa	LV	Całe terytorium
	Litwa	LT	Całe terytorium
	Luksemburg	LU	Całe terytorium
	Węgry	HU	Całe terytorium
	Malta	MT	Całe terytorium
	Niderlandy	NL	Całe terytorium
	Austria	AT	Całe terytorium
	Polska	PL	Całe terytorium
	Portugalia	PT	Całe terytorium
	Rumunia	RO	Całe terytorium
	Słowenia	SI	Całe terytorium
	Słowacja	SK	Całe terytorium
	Finlandia	FI	Całe terytorium
	Szwecja	SE	Całe terytorium
Zjednoczone Królestwo	UK	Wszystkie obszary lądowe i przybrzeżne na terytorium Wielkiej Brytanii, Irlandii Północnej, Guernsey, wyspy Man i Jersey z wyjątkiem południowo-zachodnich Sztetlandów.	
Zakażenie wywołane przez <i>Marteilia refringens</i>	Irlandia	IE	Całe terytorium
	Zjednoczone Królestwo	UK	Cała linia brzegowa Wielkiej Brytanii Cała linia brzegowa Irlandii Północnej Cała linia brzegowa Guernsey i Herm Obszar przybrzeżny wyspy Jersey: obszar obejmuje pasmo pływów strefy przybrzeżnej pomiędzy średnim poziomem przyływu na wyspie Jersey a umowną linią wyznaczoną trzy mile morskie od średniego poziomu odpływu na wyspie Jersey. Obszar znajduje się w Zatoce Normandzko-Bretońskiej, po południowej stronie kanału La Manche. Cała linia brzegowa wyspy Man
Zakażenie wywołane przez <i>Bonamia ostreae</i>	Irlandia	IE	Cała linia brzegowa Irlandii z wyjątkiem: 1) portu Cork 2) zatoki Galway 3) zatoki Ballinakill 4) zatoki Clew 5) cieśniny Achill 6) Loughmore, zatoka Blacksod 7) Lough Foyle 8) Lough Swilly

Choroba	Państwo członkowskie	Kod ISO	Zasięg geograficzny obszaru wolnego od choroby (państwo członkowskie, strefy lub enklawy)
	Zjednoczone Królestwo	UK	<p>Cała linia brzegowa Wielkiej Brytanii z wyjątkiem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) południowego wybrzeża Kornwalii od Lizard do Start Point; 2) wybrzeża Dorset, Hampshire i Sussex od Portland Bill do Selsey Bill; 3) obszaru wzdłuż wybrzeża północnego Kent i Essex od North Foreland do Felixstowe; 4) obszaru wzdłuż wybrzeża południowo-zachodniej Walii od Wooltack Point do St Govan's Head, włącznie z Milford Heaven oraz wodami pływowymi rzek Eastern Cleddau i Western Cleddau; 5) obszaru obejmującego wody jeziora Loch Sunart na wschód od linii biegnącej w kierunku południowo-południowo-wschodnim od najdalej na północ wysuniętej części Maclean's Nose do Auliston Point; 6) obszaru obejmującego West Loch Tarbert na północny wschód od linii biegnącej w kierunku wschodnio-południowo-wschodnim przy Ardpatrik Point NR 734 578 do zatoki North Dunskeig przy NR 752 568 <p>Cała linia brzegowa Irlandii Północnej z wyjątkiem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Lough Fole; 2) Strangford Lough <p>Cała linia brzegowa Guernsey, Herm i wyspy Man</p> <p>Obszar przybrzeżny wyspy Jersey: obszar obejmuje pasmo pływów strefy przybrzeżnej pomiędzy średnim poziomem przyprływu na wyspie Jersey a umowną linią wyznaczoną trzy mile morskie od średniego poziomu odpływu na wyspie Jersey. Strefa znajduje się w Zatoce Normandzko-Bretońskiej, po południowej stronie kanału La Manche.</p>
Choroba wywołwana przez <i>Whispovirus</i> (<i>White spot disease</i>)			