

Αριθμός 203

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΕΩΣ 2012

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 7

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο:

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
ΕΕ: L 927,  
26.10.2012,  
σ. 26.

«Εκτελεστική Οδηγία 2012/31/ΕΕ της Επιτροπής, της 25ης Οκτωβρίου 2012, για την τροποποίηση του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2006/88/ΕΚ του Συμβουλίου, σχετικά με τον κατάλογο με τα είδη ψαριών που είναι ευπαθή στην ιογενή αιμορραγική σηψαιμία και για την απόσυρση της εγγραφής για το επιζωοτικό ελκογόνο σύνδρομο».

109(Ι) του 2001  
116(Ι) του 2007  
20(Ι) του 2009  
43(Ι) του 2012.

Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 7 των περί της Υγείας των Ζώων Νόμων του 2001 έως 2012, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

Συνοπτικός τίτλος.  
Επίσημη  
Εφημερίδα  
Παράρτημα Τρίτο  
(Ι): 21.11.2008  
5.3.2010.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί της Πρόληψης και της Καταπολέμησης Ορισμένων Ασθενειών των Υδρόβιων Ζώων (Τροποποιητικό) Διάταγμα του 2013, θα διαβάζεται μαζί με τα περί της Πρόληψης και της Καταπολέμησης Ορισμένων Ασθενειών των Υδρόβιων Ζώων Διατάγματα του 2008 και 2012, (που στο εξής θα αναφέρονται ως «το βασικό διάταγμα») και το βασικό διάταγμα και το παρόν διάταγμα θα αναφέρονται μαζί ως τα περί της Πρόληψης και της Καταπολέμησης Ορισμένων Ασθενειών των Υδρόβιων Ζώων Διατάγματα του 2008 έως 2013.

Τροποποίηση του  
Παραρτήματος IV  
του βασικού  
διατάγματος.

2. Το Μέρος ΙΙ του Παραρτήματος IV του βασικού διατάγματος αντικαθίσταται με το ακόλουθο κείμενο:

ΜΕΡΟΣ ΙΙ

Ασθένειες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο

Επίσημη  
Εφημερίδα της  
ΕΕ: L 927,  
26.10.2012,  
σ. 28

ΕΞΩΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ		
	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΕΥΠΑΘΗ ΕΙΔΗ
ΨΑΡΙΑ	Επιζωοτική αιμοποιοητική νέκρωση	Πέστροφα ιριδίζουσα ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) και πέρκα ( <i>Percu fluviatilis</i> ).
ΜΑΛΑΚΙΑ	Λοίμωξη από <i>Bonamia exitiosa</i>	Στρείδι Αυστραλίας ( <i>Ostrea angasi</i> ) και στρείδι Χιλής ( <i>Ostrea chilensis</i> ).
	Λοίμωξη από <i>Perkinsus marinus</i>	Στρείδι Ειρηνικού ( <i>Crassostrea gigas</i> ) και στρείδι Ατλαντικού ( <i>Crassostrea virginica</i> ).
	Λοίμωξη από <i>Microcytos mackini</i>	Στρείδι Ειρηνικού ( <i>Crassostrea gigas</i> ), στρείδι Ατλαντικού ( <i>C. virginica</i> ), στρείδι ( <i>Ostrea conchaphila</i> ) και κοινό στρείδι ( <i>O. edulis</i> ).
ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΗ	Σύνδρομο Taura	Λευκές γαρίδες του Κόλπου ( <i>Penaeus setiferus</i> ), γαλάζιες γαρίδες Ειρηνικού ( <i>Penaeus stylirostris</i> ) και λευκές γαρίδες Ειρηνικού ( <i>Penaeus vannamei</i> ).
	Σύνδρομο της κίτρινης κεφαλής	Καφετιά γαρίδα του Κόλπου ( <i>P. aztecus</i> ), ροζ γαρίδα του Κόλπου ( <i>P. duorarum</i> ), γαρίδα <i>Kuruma</i> Ιαπωνίας ( <i>P. japonicus</i> ), γαρίδα μαύρος τίγρης ( <i>Penaeus monodon</i> ), λευκή γαρίδα του Κόλπου ( <i>P. setiferus</i> ), γαλάζια γαρίδα Ειρηνικού ( <i>P. stylirostris</i> ) και λευκή γαρίδα Ειρηνικού ( <i>P. vannamei</i> ).

ΜΗ ΕΞΩΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ		
	ΑΣΘΕΝΕΙΑ	ΕΥΠΑΘΗ ΕΙΔΗ
ΨΑΡΙΑ	Λοιμώδης αιμορραγική σηψαιμία (ΛΑΣ)	Ρέγγα ( <i>Clupea</i> spp.), κορήγονος ( <i>Coregonus</i> sp.), τούρνα ( <i>Esox lucius</i> ), μπακαλιάρος ( <i>gadus aeglefinus</i> ), γάδος Ειρηνικού ( <i>Gadus macrocephalus</i> ), γάδος Ατλαντικού ( <i>Gadus morhua</i> ), σολομός Ειρηνικού ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), κορήγονος ( <i>Coregonus</i> sp.), πέστροφα ιριδίζουσα ( <i>O. mykiss</i> ), γαϊδουρόψαρο ( <i>Onos mustelus</i> ), πέστροφα η κοινή ( <i>Salmo trutta</i> ), καλκάνι ( <i>Scophthalmus maximus</i> ), σπράτ