

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 αιμοποιοτική νέκρωση	Πέστροφα ιριδίζουσα ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) και πέρκα ( <i>Perca 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 Kuruma 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

		( <i>Sprattus sprattus</i> ), θύμαλλος ( <i>Thymallus thymallus</i> ) και πράσινη χωματίδα ( <i>Paralichthys olivaceus</i> ).
	Λοιμώδης αιματοποιητική νέκρωση (LAN)	Σολομός Ειρηνικού κέτα ( <i>Oncorhynchus keta</i> ), σολομός Ειρηνικού ασημένιος ( <i>O. kisutch</i> ), σολομός Ιαπωνίας ( <i>O. masou</i> ), πέστροφα ιριδίζουσα ( <i>O. mykiss</i> ), σολομός Ειρηνικού ερυθρός ( <i>O. nerka</i> ), σολομός Ειρηνικού ροδόχρους ( <i>O. hodurus</i> ), σολομός Ειρηνικού Βασιλικός ( <i>O. tshawytscha</i> ) και σολομός ο κοινός ( <i>Salmo salar</i> ).
	Ιός του έρπητα του ψαριού σαζάνι (νόσος ΚΗV)	Κυπρίνος ή γριβάδι και σαζάνι ( <i>Cyprinus carpio</i> ).
	Λοιμώδης αναιμία του σολομού (ISA)	Πέστροφα ιριδίζουσα ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ), σολομός ο κοινός ( <i>Salmo salar</i> ) και πέστροφα η κοινή ( <i>Salmo trutta</i> ).
ΜΑΛΑΚΙΑ	Λοίμωξη από <i>Marteilia refringens</i>	Στρείδι Αυστραλίας ( <i>Ostrea angasi</i> ), στρείδι Χιλής ( <i>O. chilensis</i> ), στρείδι ( <i>O. edulis</i> ), στρείδι Αργεντινής ( <i>O. puelchana</i> ), μύδι Ατλαντικού ( <i>Mytilus edulis</i> ) και μύδι Προβηγκίας ( <i>M. galloprovincialis</i> ).
	Λοίμωξη από <i>Bonamia ostreae</i>	Στρείδι Αυστραλίας ( <i>Ostrea angasi</i> ), στρείδι Χιλής ( <i>O. chilensis</i> ), στρείδι Ειρηνικού ( <i>Ostrea conchaphila</i> ), στρείδι Ασίας ( <i>O. denselammellosa</i> ), στρείδι ( <i>O. edulis</i> ) και στρείδι Αργεντινής ( <i>O. puelchana</i> ).
ΚΑΡΚΙΝΟΕΙΔΗ	Ιχθυοφθειρίαση	Όλα τα δεκάποδα καρκινοειδή (τάξη Decapoda)».



ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ  
Υπουργός Γεωργίας,  
Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος