

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΕΩΣ 2014

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 7

Επίσημη
Εφημερίδα
της ΕΕ: L 44,
14.2.2014,
σ. 45.

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο «Εκτελεστική Οδηγία 2014/22/ΕΕ της Επιτροπής, της 13ης Φεβρουαρίου 2014, για την τροποποίηση του παραρτήματος IV της οδηγίας 2006/88/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τη λοιμώδη αναιμία του σολομού».

109(I) του 2001
82(I) του 2003
116(I) του 2007
20(I) του 2009
43(I) του 2012
36(I) του 2014.

Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ενασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 7 (γ) των περί της Υγείας των Ζώων Νόμων του 2001 έως 2014, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί της Πρόληψης και της Καταπολέμησης Ορισμένων Ασθενειών των Υδροβίων Ζώων (Τροποποιητικό) Διάταγμα του 2015, θα διαβάζεται μαζί με τα περί της Πρόληψης και της Καταπολέμησης Ορισμένων Ασθενειών των Υδροβίων Ζώων Διατάγματα του 2008 έως 2013, (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 Υδροβίων Ζώων Διατάγματα του 2008 έως 2015.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο(I):
21.11.2008
5.3.2010
14.6.2013.

Ερμηνεία.

2.-(1) Στο παρόν Διάταγμα, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια-

«Εκτελεστική Οδηγία 2014/22/ΕΕ» σημαίνει την Εκτελεστική Οδηγία 2014/22/ΕΕ της Επιτροπής, της 13ης Φεβρουαρίου 2014, για την τροποποίηση του παραρτήματος IV της οδηγίας 2006/88/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά τη λοιμώδη αναιμία του σολομού, όπως αυτή εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι που δεν χρησιμοποιούνται ειδικά στο παρόν Διάταγμα, έχουν την έννοια που αποδίδει στους όρους αυτούς η Εκτελεστική Οδηγία 2014/22/ΕΕ.

3. Το Παράρτημα IV τροποποιείται, με την αντικατάσταση του Μέρους II αυτού, με το ακόλουθο νέο κείμενο:

«ΜΕΡΟΣ II

Ασθένειες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο

Τροποποίηση
του
Παραρτήματος
IV
του βασικού
Διατάγματος.

Εξωτικές ασθένειες		
	Ασθένεια	Ευπαθή είδη
Ψάρια	Επιζωοτική νέκρωση του αιμοποιητικού	Πέστροφα ιριδίζουσα (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) και πέρκα (<i>Perca fluviatilis</i>)
Μαλάκια	Λοίμωξη από <i>Bonamia exitiosa</i>	Στρείδι Αυστραλίας (<i>Ostrea angasi</i>) και στρείδι Χιλής (<i>O. chilensis</i>)
	Λοίμωξη από <i>Perkinsus marinus</i>	Στρείδι Ιαπωνίας (<i>Crassostrea gigas</i>) και στρείδι Ατλαντικού (<i>C. virginica</i>)
	Λοίμωξη από <i>Microcytos mackini</i>	Στρείδι Ιαπωνίας (<i>Crassostrea gigas</i>), στρείδι Ατλαντικού (<i>C. virginica</i>), στρείδι Ειρηνικού (<i>Ostrea conchaphila</i>) και κοινό στρείδι (<i>O. edulis</i>)
Καρκινοειδή	Σύνδρομο Taura	Λευκή γαρίδα του Κόλπου (<i>Penaeus setiferus</i>), γαλάζια γαρίδα Ειρηνικού (<i>P. stylirostris</i>) και λευκή γαρίδα Ειρηνικού (<i>P. vannamei</i>)

	Σύνδρομο της κίτρινης κεφαλής	Καφετιά γαρίδα του Κόλπου (<i>Penaus aztecus</i>), ροζ γαρίδα του Κόλπου (<i>P. duorarum</i>), γαρίδα Kuruma Ιαπωνίας (<i>P. japonicus</i>), γαρίδα μαύρος τίγρης (<i>P. monodon</i>), λευκή γαρίδα του Κόλπου (<i>Penaus setiferus</i>), γαλάζια γαρίδα Ειρηνικού (<i>P. stylirostris</i>) και λευκή γαρίδα Ειρηνικού (<i>P. vannamei</i>)
Μη εξωτικές ασθένειες		
	Ασθένεια	Ευπαθή είδη
Ψάρια	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>G. macrocephalus</i>), γάδος Ατλαντικού (<i>G. morhua</i>), σολομός Ειρηνικού (<i>Oncorhynchus</i> spp.), 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 (ΛΑΝ)	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. rhodurus</i>), σολομός Ειρηνικού Βασιλικός (<i>O. tshawytscha</i>) και σολομός ο κοινός (<i>Salmo salar</i>)
	Ιός του έρπητα του ψαριού σαζάνι (νόσος KHV)	Κυπρίνος ή γριβάδι και σαζάνι (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Λοιμώδης αναιμία του σολομού (ΛΑτΣ): λοίμωξη με γονότυπο απαλειμμένου HPR του γένους Isavirus (ISAV)	Πέστροφα ιριδίζουσα (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), σολομός ο κοινός (<i>Salmo salar</i>) και πέστροφα η κοινή (<i>Salmo trutta</i>)
Μαλάκια	Λοίμωξη από <i>Marteilia refringens</i>	Στρείδι Αυστραλίας (<i>Ostrea angasi</i>), στρείδι Χιλής (<i>O. chilensis</i>), κοινό 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>O. conchaphila</i>), στρείδι Ασίας (<i>O. denselammellosa</i>), κοινό στρείδι (<i>O. edulis</i>) και στρείδι Αργεντινής (<i>O. puelchana</i>)
Καρκινοειδή	Ιχθυοφθειρίαση	Όλα τα δεκάποδα καρκινοειδή (τάξη Decapoda).».

ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ,
Υπουργός Γεωργίας,
Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.