



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4710	Πέμπτη, 29 Αυγούστου 2013	1995
--------------	---------------------------	------

Αριθμός 302

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972, 56 ΤΟΥ 1982, 7 ΤΟΥ 1990, 28 ΤΟΥ 1991, 91(I) ΤΟΥ 1992, 55(I) ΤΟΥ 1993,
72(I) ΤΟΥ 1998, 59(I) ΚΑΙ 142(I) ΤΟΥ 1999, 241(I) ΤΟΥ 2002, 29(I) ΤΟΥ 2005, 135(I) ΤΟΥ 2006,
11(I) ΤΟΥ 2007, 46(I), 76(I), 130(I) ΚΑΙ 164(I) ΤΟΥ 2011, 33(I), 110(I) ΚΑΙ 150(I) ΤΟΥ 2012, 20(I) ΚΑΙ 65(I) ΤΟΥ 2013)

Διάταγμα σύμφωνα με το άρθρο 35(1)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ενασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σε αυτό με βάση το άρθρο 35(1) του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου, καθορίζει ως Λευκή Ζώνη την περιοχή που προσδιορίζεται στο σχέδιο με αρ. ΤΡΗ 583/13 της κοινότητας Πισσουρίου, για σκοπούς περιορισμού της οικοδομικής ανάπτυξης, λόγω της αστάθειας και του αυξημένου βαθμού επικινδυνότητας του εδάφους τοπικά. Οι χρήσεις που υφίστανται στην καθορισμένη Λευκή Ζώνη θα παραμείνουν γενικά αμετάβλητες και οποιαδήποτε οικοδομική εργασία ή δραστηριότητα θα τερματισθεί.

Το σχέδιο με αρ. ΤΡΗ 583/13, στο οποίο προσδιορίζεται η καθοριζόμενη Λευκή Ζώνη στη διοικητική περιοχή Πισσουρίου της Επαρχίας Λεμεσού, υπογράφεται από την Αναπληρώτρια Διευθύντρια του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως και εκτίθεται προς επιθεώρηση από κάθε ενδιαφερόμενο πρόσωπο κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στα Κεντρικά και το Επαρχιακό Γραφείο Λεμεσού του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως, στα Γραφεία της Επαρχιακής Διοίκησης Λεμεσού και στα Γραφεία του Κοινοτικού Συμβουλίου Πισσουρίου.

Το παρόν Διάταγμα ισχύει μέχρι τις 25 Αυγούστου 2015.

Έγινε στις 23 Αυγούστου 2013.

(Υ.Ε. 5.33.23.7.4)

Αριθμός 303

Ο ΠΕΡΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 90 ΤΟΥ 1972, 56 ΤΟΥ 1982, 7 ΤΟΥ 1990, 28 ΤΟΥ 1991, 91(Ι) ΤΟΥ 1992, 55(Ι) ΤΟΥ 1993,
72(Ι) ΤΟΥ 1998, 59(Ι) ΚΑΙ 142(Ι) ΤΟΥ 1999, 241(Ι) ΤΟΥ 2002, 29(Ι) ΤΟΥ 2005, 135(Ι) ΤΟΥ 2006,
11(Ι) ΤΟΥ 2007, 46(Ι), 76(Ι), 130(Ι) ΚΑΙ 164(Ι) ΤΟΥ 2011,
33(Ι), 110(Ι) ΚΑΙ 150(Ι) ΤΟΥ 2012, 20(Ι) ΚΑΙ 65(Ι) ΤΟΥ 2013)

Διάταγμα σύμφωνα με το άρθρο 35(1)

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σε αυτό με βάση το άρθρο 35(1) του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου, καθορίζει ως Λευκή Ζώνη τις περιοχές που προσδιορίζονται στα σχέδια με αρ. Τ.Ρ.Η. 573/2012 του Δήμου Πόλης Χρυσοχούς και των κοινοτήτων Κονιά, Αγία Μαρινούδα, Μαραθούντα, Άρμου, Μεσόγη, Τσάδα, Καλλέπεια, Κοίλη, Στρουμπί, Γουδί, Καραμούλληδες, Χρυσοχού, Προδρόμι, Θελέτρα, Γιόλου, Μηλιού, Λουκρούνου, Κάτω Ακουρδάλια, Σκούλλη, Χόλη και Κρήτου Τέρρα, για σκοπούς καθοδήγησης της ανάπτυξης, ως προς τη διασφάλιση του διαδρόμου οδευσης και εύρους κατάληψης του προγραμματιζόμενου αυτοκινητόδρομου Πάφου – Πόλης Χρυσοχούς, μέχρι να ολοκληρωθούν οι μελέτες που είναι αναγκαίες για την απόκτηση/δέσμευση της απαιτούμενης, για τους σκοπούς του αναφερόμενου οδικού έργου, γης. Οι χρήσεις που υφίστανται στις περιοχές που καθορίζονται με το παρόν Διάταγμα ως Λευκή Ζώνη θα παραμείνουν αμετάβλητες και οποιαδήποτε οικοδομική εργασία και δραστηριότητα θα τερματισθεί.

Τα λεπτομερή όρια της καθοριζόμενης Λευκής Ζώνης προσδιορίζονται στα 29 χωρομετρικά σχέδια κλ. 1:1500, με αρ. Τ.Ρ.Η. 573/2012 που είναι διαθέσιμα για επιθεώρηση από κάθε ενδιαφερόμενο κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στα Κεντρικά και στο Επαρχιακό Γραφείο Πάφου του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως, καθώς και στα Γραφεία της Επαρχιακής Διοίκησης Πάφου.

Το παρόν Διάταγμα ισχύει μέχρι τις 31 Αυγούστου 2014.

Έγινε στις 23 Αυγούστου 2013.

(Υ.Ε. 5.33.23.7.11)

Αριθμός 304

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΤΟΥΣ ΝΟΜΟΙ

Διάταγμα δυνάμει του εδαφίου (2) του άρθρου 8

157(Ι) του 2003 και 5(Ι) του 2011. Για σκοπούς εφαρμογής της Οδηγίας 2013/28/ΕΕ της Επιτροπής, ο Υπουργός Συγκοινωνιών και Έργων, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το άρθρο 8 (2) των περί των Οχημάτων στο Τέλος του Κύκλου Ζωής τους Νόμων του 2003 και 2011, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

Συνοπτικός τίτλος. 1. Το παρόν διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί των Οχημάτων στο Τέλος του Κύκλου Ζωής τους (Τροποποίηση του Παραρτήματος ΙΙ) Διάταγμα του 2013.

Ερμηνεία. 2. Για τους σκοπούς του παρόντος Διατάγματος, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια, –

157(Ι) του 2003 και 5(Ι) του 2011. «Νόμος» σημαίνει τους περί των Οχημάτων στο Τέλος του Κύκλου Ζωής τους Νόμους του 2003 και 2011.

Αντικατάσταση του Παραρτήματος ΙΙ του Νόμου. Το Παράρτημα ΙΙ του Νόμου αντικαθίσταται με το συνημμένο νέο Παράρτημα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

(Άρθρο 8)

Υλικά και κατασκευαστικά στοιχεία που εξαιρούνται από το εδάφιο 1 του Άρθρου 8

Υλικά και κατασκευαστικά στοιχεία	Πεδίο εφαρμογής και ημερομηνία εκπνοής της εξαίρεσης	Επισημαίνονται ή καθίστανται αναγνωρίσιμα σύμφωνα με την παράγραφο (δ) του εδαφίου 2 του άρθρου 8
Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων		
1α). Χάλυβας για μηχανουργική κατεργασία και παρτίδες κατασκευαστικών στοιχείων χάλυβα επιψευδαργυρωμένου με συνεχή εμβάπτιση εν θερμώ και κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,35 %		
1β). Φύλλων χάλυβα συνεχούς επιψευδαργύρωσης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,35%	Σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου πριν από την 1 ^η Ιανουαρίου 2016 και τα ανταλλακτικά τους	
2α). Αλουμίνιο για μηχανουργική κατεργασία, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 2 %	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2005	
2β). Αλουμίνιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 1,5 %	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2008	
2γ). Αλουμίνιο με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,4 %	(¹)	
3. Κράματα χαλκού, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 4 %	(¹)	

4α). Κελύφη και δακτύλιοι εδράνων	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2008	
4β). Κελύφη και δακτύλιοι εδράνων σε κινητήρες, συστήματα μετάδοσης της κίνησης και συμπιεστές συστημάτων κλιματισμού	1η Ιουλίου 2011 και ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2011	
Μόλυβδος και ενώσεις μολύβδου που περιέχονται σε κατασκευαστικά στοιχεία		
5. Μπαταρίες	(¹)	X
6. Αποσβεστήρες κραδασμών	Σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου πριν από την 1 ^η Ιανουαρίου 2016 και ως ανταλλακτικά για τα οχήματα αυτά	X
7α). Μέσα βουλκανισμού και σταθεροποιητές για ελαστομερή σε σωληνάκια φρένων, σωληνάκια καυσίμου, σωληνάκια εξαερισμού, σε μέρη από ελαστομερή/μεταλλικά υλικά για εφαρμογές σε πλαίσια και στις εδράσεις κινητήρων	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2005	
7β). Μέσα βουλκανισμού και σταθεροποιητές για ελαστομερή σε σωληνάκια φρένων, σωληνάκια καυσίμου, σωληνάκια εξαερισμού, σε μέρη από ελαστομερή/μεταλλικά υλικά για εφαρμογές σε πλαίσια και στις εδράσεις κινητήρων, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,5 %	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2006	
7γ). Συνδετικά μέσα για ελαστομερή για εφαρμογές σε συστήματα μετάδοσης της κίνησης, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,5 %	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2009	
8α). Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για την ένωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων με κάρτες ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και μόλυβδος σε τελειώματα για απολήξεις κατασκευαστικών στοιχείων, πλην των ηλεκτρολυτικών πυκνωτών αργιλίου, για ακροδέκτες κατασκευαστικών στοιχείων και για κάρτες ηλεκτρονικών κυκλωμάτων	Σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου πριν από την 1η Ιανουαρίου 2016 και ως ανταλλακτικά τους	X (²)
8β). Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για ηλεκτρικές εφαρμογές, πλην της συγκόλλησης σε κάρτες ηλεκτρονικών κυκλωμάτων ή σε γυαλί	Σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου πριν από την 1η Ιανουαρίου 2011 και ως ανταλλακτικά τους	X (²)
8γ). Μόλυβδος σε τελειώματα για ακροδέκτες ηλεκτρολυτικών πυκνωτών αργιλίου	Σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου πριν από την 1η Ιανουαρίου 2013 και ως ανταλλακτικά τους	X (²)
8δ). Μόλυβδος που χρησιμοποιείται για συγκόλληση σε γυαλί σε αισθητήρες ροής μάζας αέρα	Σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου πριν από την 1η Ιανουαρίου 2015 και ως ανταλλακτικά τους	X (²)
8ε). Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα τύπου «υψηλής θερμοκρασίας τήξης» (δηλαδή κράματα μολύβδου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο τουλάχιστον 85 %)	(³)	X (²)

8στ). Μόλυβδος σε συστήματα συζευκτών με ακίδες ενσφήνωσης (press-fit)	(³)	X (²)
8ζ). Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για την ολοκλήρωση εκμεταλλεύσιμης ηλεκτρικής σύνδεσης μεταξύ μήτρας και φορέα ημιαγωγού σε μονολιθικά (flip chip) ολοκληρωμένα κυκλώματα	(³)	X (²)
8η). Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για την ένωση των ψυκτών με τον απορροφητή θερμότητας σε συγκροτήματα ημιαγωγών ισχύος με διαστάσεις πλινθίου (τσιπ) τουλάχιστον 1 cm ² , εκφραζόμενες ως εμβαδόν προβολής, και ονομαστική πυκνότητα ρεύματος 1 A/mm ² επιφάνειας του πλινθίου πυριτίου	(³)	X (²)
8θ). Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για ηλεκτρικές εφαρμογές εφύαλωσης σε γυαλί, πλην της συγκόλλησης κατά την πολυστρωματική εφύαλωση	Σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου πριν από την 1η Ιανουαρίου 2016 και ως ανταλλακτικά τους	X (²)
8ι). Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για συγκόλληση κατά την πολυστρωματική εφύαλωση	(³)	X (²)
9. Έδρανα βαλβίδων	Ως ανταλλακτικά για τύπους κινητήρων που έχουν αναπτυχθεί πριν από την 1η Ιουλίου 2003	
10α). Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν μόλυβδο σε γυαλί ή κεραμική ύλη, σε υάλινη ή κεραμική μήτρα, σε ύαλο-κεραμικό υλικό, ή σε ύαλο-κεραμική μήτρα. Η εξαίρεση αυτή δεν καλύπτει τη χρήση μολύβδου σε: - γυαλί λαμπτήρων και εφύαλωμα σπινθηριστών (μπουζί) - διηλεκτρικά κεραμικά υλικά κατασκευαστικών στοιχείων υπό 10β), 10γ) και 10δ)		X (⁴) (για κατασκευαστικά στοιχεία κινητήρων πλην των πιεζοηλεκτρικών)
10β). Μόλυβδος σε οξειδιο μολύβδου-ζirkονίου-τιτανίου (PZT) που είναι το βασικό υλικό διηλεκτρικού κεραμικού υλικού πυκνωτών οι οποίοι ενσωματώνονται σε ολοκληρωμένα κυκλώματα ή διακριτικούς ημιαγωγούς.		
10γ). Μόλυβδος σε διηλεκτρικό κεραμικό πυκνωτών για ονομαστική τάση χαμηλότερη των 125 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή 250 V συνεχούς ρεύματος	Σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου πριν από την 1 ^η Ιανουαρίου 2016 και ως ανταλλακτικά τους	
10δ). Μόλυβδος σε διηλεκτρικό κεραμικό πυκνωτών που αντισταθμίζει τις λόγω θερμοκρασίας αποκλίσεις των αισθητήρων σε συστήματα ηχοβολισμού με υπερήχους	(³)	
11. Πυροτεχνικοί ενεργοποιητές	Σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου πριν από την 1η Ιουλίου 2006 και ως ανταλλακτικά τους	
12. Μόλυβδος σε θερμοηλεκτρικά υλικά για ηλεκτρικές εφαρμογές σε αυτοκίνητα με σκοπό τη μείωση των εκπομπών CO ₂ μέσω ανάκτησης θερμότητας καυσαερίων	Σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου πριν από την 1 ^η Ιανουαρίου 2019 και ως ανταλλακτικά τους	X

Εξασθενές χρώμιο σε		
13α). Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2007	
13β). Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις σε συστήματα κοχλία-περικοχλίου για εφαρμογές σε πλαίσια	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2008	
14. Ως αντιδιαβρωτικό του ψυκτικού συστήματος από ανθρακούχο χάλυβα στα ψυγεία απορρόφησης αυτοκινούμενων τροχόσπιτων, με αναλογία έως 0,75 % κατά βάρος του ψυκτικού διαλύματος, εκτός εάν είναι εφικτή η χρήση άλλων τεχνολογιών ψύξης (δηλαδή διαθέσιμων στην αγορά για χρήση σε αυτοκινούμενα τροχόσπιτα) και δεν επιφέρει αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, την υγεία ή/και την ασφάλεια των καταναλωτών		X
Υδράργυρος σε		
15α). Λαμπτήρες εκκένωσης για προβολείς	Σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου πριν από την 1η Ιουλίου 2012 και ως ανταλλακτικά τους	X
15β). Σωλήνες φθορισμού που χρησιμοποιούνται σε οθόνες πίνακα οργάνων	Σε οχήματα για τα οποία έχει χορηγηθεί έγκριση τύπου πριν από την 1η Ιουλίου 2012 και ως ανταλλακτικά τους	X
Κάδμιο		
16. Συσσωρευτές για ηλεκτρικά οχήματα	Ως ανταλλακτικά για οχήματα που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από τις 31 Δεκεμβρίου 2008	

⁽¹⁾ Η εξαίρεση αυτή επανεξετάζεται το 2015.

⁽²⁾ Αποσυναρμολόγηση εάν, σε συνδυασμό με το σημείο 10α), σημειώνεται υπέρβαση της μέσης οριακής τιμής κατωφλίου 60 g ανά όχημα. Για την εφαρμογή της παρούσας ρήτρας δεν λαμβάνονται υπόψη τα ηλεκτρονικά συστήματα που δεν έχουν τοποθετηθεί από τον κατασκευαστή στη γραμμή παραγωγής.

⁽³⁾ Η εξαίρεση αυτή επανεξετάζεται το 2014.

⁽⁴⁾ Αποσυναρμολόγηση εάν, σε συνδυασμό με τα σημεία 8α) έως 8ι), σημειώνεται υπέρβαση της μέσης οριακής τιμής κατωφλίου 60 g ανά όχημα. Για την εφαρμογή της παρούσας ρήτρας δεν λαμβάνονται υπόψη τα ηλεκτρονικά συστήματα που δεν έχουν τοποθετηθεί από τον κατασκευαστή στη γραμμή παραγωγής.

Σημειώσεις:

- Είναι ανεκτή μέγιστη τιμή συγκέντρωσης, κατά βάρος και σε ομοιογενές υλικό, έως 0,1 % όσον αφορά το μόλυβδο, το εξασθενές χρώμιο και τον υδράργυρο και έως 0,01 % όσον αφορά το κάδμιο.
- Η επαναχρησιμοποίηση μερών οχημάτων τα οποία έχουν ήδη διατεθεί στην αγορά την καταληκτική ημερομηνία της εξαίρεσης επιτρέπεται χωρίς περιορισμούς, δεδομένου ότι δεν καλύπτεται από το εδάφιο (1) του άρθρου 8.
- Τα ανταλλακτικά που έχουν διατεθεί στην αγορά μετά την 1η Ιουλίου 2003 και χρησιμοποιούνται για οχήματα τα οποία έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2003 εξαιρούνται από τις διατάξεις του εδαφίου (1) του άρθρου 8 (*).

(*) Η ρήτρα αυτή δεν εφαρμόζεται στα βαρίδια ζυγοστάθμισης τροχών, στις ψήκτρες άνθρακα για ηλεκτρικούς κινητήρες και στις επενδύσεις φρένων.

Έγινε στις 14 Αυγούστου 2013.

ΤΑΣΟΣ ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ,
Υπουργός Συγκοινωνιών και Έργων.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΤΩΝ ΖΩΩΝ
ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΝΑΦΗ ΘΕΜΑΤΑ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΜΕΧΡΙ 2004

Γνωστοποίηση με βάση το άρθρο 18(δ)(i)

Ο Διευθυντής Κτηνιατρικών Υπηρεσιών, με βάση το άρθρο 18(δ)(i), του περί του Ελέγχου της Παραγωγής και Εμπορίας Γενετικού Υλικού των Ζώων και για τα συναφή θέματα Νόμου του 2001 και του τροποποιητικού αυτού Νόμου Ν. 118(Ι) του 2004, με την παρούσα γνωστοποίηση καθορίζει τα τέλη για την άσκηση των Κτηνιατρικών Ελέγχων και Επιθεωρήσεων που θα τύχουν άμεσης εφαρμογής για το 2013, ως ακολούθως:

1. Τέλος επιθεώρησης Συλλογής Σπέρματος Σκύλου - €35
2. Τέλος επιθεώρησης Αποστολής ή Εξαγωγής Σπέρματος Σκύλου - €35

Επίσης, καθορίζει τα τέλη για την άσκηση των Κτηνιατρικών Ελέγχων και Επιθεωρήσεων σε Κέντρα γενετικού υλικού, κατά τη διάρκεια των οποίων θα δίδεται έγκριση λειτουργίας με ισχύ ένα χρόνο ως ακολούθως:

1. Τέλος έγκρισης και ανανέωσης έγκρισης Κέντρου Συλλογής και Παραγωγής Σπέρματος Αιγοπροβάτων - €120
2. Τέλος έγκρισης και ανανέωσης έγκρισης Κέντρου Κατάψυξης και Αποθήκευσης Κατεψυγμένου Σπέρματος Σκύλων – €120.

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 60

Ο Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού, σε συνέχεια των γνωστοποιήσεων του με αρ. Κ.Δ.Π. 26/2000, Κ.Δ.Π. 72/2000, Κ.Δ.Π. 159/2001, Κ.Δ.Π. 356/2002, Κ.Δ.Π.357/2002, Κ.Δ.Π. 810/2003, Κ.Δ.Π. 671/2004, Κ.Δ.Π. 377/2005, Κ.Δ.Π. 407/2005, Κ.Δ.Π.528/2005 Κ.Δ.Π. 50/2006, Κ.Δ.Π. 286/2006, Κ.Δ.Π. 367/2006, Κ.Δ.Π. 173/2007, Κ.Δ.Π. 310/2007, Κ.Δ.Π. 345/2007, Κ.Δ.Π. 546/2007, Κ.Δ.Π. 93/2008, Κ.Δ.Π. 205/2008, Κ.Δ.Π. 206/2008, Κ.Δ.Π. 256/2008, Κ.Δ.Π. 362/2008, Κ.Δ.Π. 173/2009, Κ.Δ.Π. 174/2009, Κ.Δ.Π. 299/2009, Κ.Δ.Π. 394/2009, Κ.Δ.Π. 73/2010, Κ.Δ.Π. 180/2010, Κ.Δ.Π. 302/2010, Κ.Δ.Π. 377/2010, Κ.Δ.Π. 397/2010, Κ.Δ.Π. 496/2010, Κ.Δ.Π. 31/2011, Κ.Δ.Π. 43/2011, Κ.Δ.Π. 44/2011, Κ.Δ.Π. 178/2011, Κ.Δ.Π.179/2011, Κ.Δ.Π. 332/2011, Κ.Δ.Π. 436/2011, Κ.Δ.Π. 289/2012, Κ.Δ.Π. 290/2012, Κ.Δ.Π. 429/2012, Κ.Δ.Π. 453/2012, Κ.Δ.Π. 14/2013, Κ.Δ.Π. 40/2013, Κ.Δ.Π. 101/2013, Κ.Δ.Π. 146/2013, Κ.Δ.Π. 147/2013, Κ.Δ.Π. 261/2013 και ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτόν δυνάμει του άρθρου 60 των Περί Σχολών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης Νόμων του 1996 έως 2010, με την παρούσα γνωστοποιεί ότι οι κλάδοι σπουδών που αναφέρονται στον πιο κάτω Πίνακα έχουν εγγραφεί στο Μητρώο των Εκπαιδευτικά Αξιολογημένων-Πιστοποιημένων Κλάδων Σπουδών Ιδιωτικών Σχολών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, ως κλάδοι σπουδών Εκπαιδευτικά Αξιολογημένοι-Πιστοποιημένοι.

Περαιτέρω γνωστοποιείται, η ημερομηνία κατά την οποία υποβλήθηκε η αίτηση ή η ημερομηνία κατά την οποία ικανοποιήθηκαν όλοι οι όροι που τέθηκαν, εφόσον προηγήθηκε αναβολή λήψης απόφασης, από το Συμβούλιο Εκπαιδευτικής Αξιολόγησης-Πιστοποίησης.

ΠΙΝΑΚΑΣ

Ιδιωτική Σχολή Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	Κλάδος Σπουδών	Έναρξη Αξιολόγησης	Περίοδος Ισχύος	Ημερομηνία αίτησης ή ικανοποίησης όρων
«KES College» (Λευκωσία)	«Αισθητική (3 Έτη, Ανώτερο Δίπλωμα)» (Έγκριση)	09/07/2013	4 Έτη	03/10/2012
«KES College» (Λευκωσία)	«Δημοσιογραφία και Δημόσιες Σχέσεις (3 Έτη, Ανώτερο Δίπλωμα)» (Έγκριση)	09/07/2013	4 Έτη	14/03/2011
«CDA College» (Λεμεσός)	«Αισθητική (2 Έτη, Δίπλωμα)» (Έγκριση)	09/07/2013	4 Έτη	16/10/2012
«CDA College» (Λεμεσός)	«Travel and Tourism Management (4 Years, Plus an Optional Foundation Year, Bachelor of Arts)» (Έγκριση υπό Όρους)	09/07/2013	4 Έτη	16/10/2012

Ιδιωτική Σχολή Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	Κλάδος Σπουδών	Έναρξη Αξιολόγησης	Περίοδος Ισχύος	Ημερομηνία αίτησης ή ικανοποίησης όρων
«CDA College» (Λάρνακα)	«Αισθητική (1 Έτος, συν Κατάλληλο Δίπλωμα Αισθητικής Διάρκειας 2 Ετών, Ανώτερο Δίπλωμα)» (Έγκριση)	09/07/2013	4 Έτη	16/10/2012
«Cyprus College» (Λεμεσός)	«Ιατρικός Επισκέπτης (2 Έτη, Πλήρους Φοίτησης ή Τέσσερα Έτη Μερικής Φοίτησης, Δίπλωμα)» (Έγκριση υπό Όρους)	09/07/2013	4 Έτη	29/11/2012
«Cyprus School of Molecular Medicine» (Λευκωσία)	«Medical Genetics (1 Year, MSc)» (Έγκριση)	09/07/2013	4 Έτη	10/12/2012
«Cyprus School of Molecular Medicine» (Λευκωσία)	«Medical Genetics (4 Years, PhD)» (Έγκριση)	09/07/2013	4 Έτη	10/12/2012
«Cyprus School of Molecular Medicine» (Λευκωσία)	«Molecular Medicine (1 Year, MSc)» (Έγκριση)	09/07/2013	4 Έτη	10/12/2012
«Cyprus School of Molecular Medicine» (Λευκωσία)	«Molecular Medicine (4 Years, PhD)» (Έγκριση)	09/07/2013	4 Έτη	10/12/2012

Έγινε στις 19 Αυγούστου 2013

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΚΕΝΕΒΕΖΟΣ,
Υπουργός Παιδείας και Πολιτισμού.
(Υ.Π.&Π. 7.9.04.2/3)

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ
(ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ)
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2012

Γνωστοποίηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 7(1)(ε)

Ο Αρχιεπιθεωρητής εφαρμόζοντας τις αρμοδιότητες που παρέχονται σ' αυτόν με βάση τον Κανονισμό 7(1) των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Ανελκυστήρων) Κανονισμών του 2012, εκδίδει την παρούσα γνωστοποίηση.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Η παρούσα γνωστοποίηση θα αναφέρεται ως η περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Έγκριση Εξουσιοδοτημένων Ελεγκτών Ανελκυστήρων) Γνωστοποίηση του 2013.

Έγκριση Ελεγκτών.
Πίνακας.
Επίσημη Εφημερίδα
Παράρτημα Τρίτο (Ι)
28.12.2012.

2. Επειδή τα πρόσωπα που περιλαμβάνονται στον Πίνακα που ακολουθεί ικανοποιούν τα κριτήρια του Κανονισμού 8 και του Παραρτήματος ΙV των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Ανελκυστήρων) Κανονισμών του 2012, εγκρίνονται ως Εξουσιοδοτημένοι Ελεγκτές Ανελκυστήρων, εγγράφονται στο Μητρώο Εξουσιοδοτημένων Ελεγκτών Ανελκυστήρων και χορηγείται σ' αυτά σχετικό πιστοποιητικό.

ΠΙΝΑΚΑΣ

A/A	ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ	ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ
1.	E1	ASCENT SAFETY LTD
2.	E2	NORTEST (CYPRUS) LTD
3.	E3	TUV RHEINLAND HELLAS LTD (αντιπροσωπεύει στην Κύπρο την TUV RHEINLAND HELLAS A.E.)
4.	E4	TUV CYPRUS LTD
5.	E5	CCADI LTD
6.	E6	ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΤΔ
7.	E7	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ
8.	E8	INSPECTECH LTD
9.	E9	SCQC SERVICES LTD (αντιπροσωπεύει στην Κύπρο την TUV AUSTRIA HELLAS M.E.Π.Ε.).

Έγινε στις 22 Αυγούστου 2013.

ΛΕΑΝΔΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ,
Αρχιεπιθεωρητής.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ
(ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2012

Γνωστοποίηση σύμφωνα με τον Κανονισμό 7(1)(στ)

Ο Αρχιεπιθεωρητής εφαρμόζοντας τις αρμοδιότητες που παρέχονται σ' αυτόν με βάση τον Κανονισμό 7(1) των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Ανελκυστήρων) Κανονισμών του 2012, εκδίδει την παρούσα γνωστοποίηση.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Η παρούσα γνωστοποίηση θα αναφέρεται ως η περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Έγκριση Συντηρητών Ανελκυστήρων) Γνωστοποίηση του 2013.

Έγκριση Συντηρητών
Ανελκυστήρων.
Πίνακας.
Επίσημη Εφημερίδα
Παράρτημα Τρίτο (Ι)
28.12.2012.

2. Επειδή τα πρόσωπα που περιλαμβάνονται στον Πίνακα που ακολουθεί ικανοποιούν τα κριτήρια του Κανονισμού 9 και του Παραρτήματος VI των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Λειτουργία, Συντήρηση και Έλεγχος Ανελκυστήρων) Κανονισμών του 2012, εγκρίνονται ως Συντηρητές Ανελκυστήρων, εγγράφονται στο Μητρώο Συντηρητών Ανελκυστήρων και χορηγείται σ' αυτά σχετικό πιστοποιητικό.

ΠΙΝΑΚΑΣ

A/A	ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ	ΣΥΝΤΗΡΗΤΗΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ
1.	ΣΑ1	P.Y. ELEVATOR LTD
2.	ΣΑ2	INTERLIFT (SERVICES) LTD
3.	ΣΑ3	ASTY ELEVATORS LTD
4.	ΣΑ4	AVEROF G. STYLIANIDES (ENGINEERING) LTD
5.	ΣΑ5	CYLIFT & EQUIPMENT LTD
6.	ΣΑ6	PULSE ELECTRONICS LTD
7.	ΣΑ7	T.E.P. LIFTS LTD
8.	ΣΑ8	OTIS ELEVATOR (CYPRUS) LTD
9.	ΣΑ9	KONE ELEVATORS CYPRUS LTD
10.	ΣΑ10	GELCO LIFTS LTD
11.	ΣΑ11	MA - STRO (ENGINEERING) LTD
12.	ΣΑ12	H.I. LIFT SOLUTIONS LTD
13.	ΣΑ13	GT TOPLIFTS LTD
14.	ΣΑ14	COLBECK SERVICES LTD
15.	ΣΑ15	GGG SWISS TECH LTD
16.	ΣΑ16	MCRS LIFT SERVICES LTD
17.	ΣΑ17	ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΟΥΛΛΗΣ
18.	ΣΑ18	ANOSIS LIFT SERVICES LTD
19.	ΣΑ19	UNIFROST LTD
20.	ΣΑ20	K&P FAST ELEVATOR LTD
21.	ΣΑ21	FRANCO ELEVATORS LTD
22.	ΣΑ22	SOGEPAL LTD
23.	ΣΑ23	CY. EL. ES. LIFT LTD.

Έγινε στις 22 Αυγούστου 2013.

ΛΕΑΝΔΡΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ,
Αρχιεπιθεωρητής.