



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4773	Τρίτη, 15 Απριλίου 2014	643
--------------	-------------------------	-----

Αριθμός 203

Οι περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμοί του 2014, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει του άρθρου 54(2)(β) των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 και 2012, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2012

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 54(2)(β)

Προοίμιο.

Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο -

Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 174,
01.07.2011,
σ. 88.

«Οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (αναδιατύπωση)»,

Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 348,
18.12.2012,
σ. 16.

«Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2012/50/ΕΕ της Επιτροπής, της 10ης Οκτωβρίου 2012 για την τροποποίηση του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για εφαρμογές που περιέχουν μόλυβδο, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο»,

Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 348,
18.12.2012,
σ. 18.

«Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2012/51/ΕΕ της Επιτροπής, της 10ης Οκτωβρίου 2012, για την τροποποίηση του παραρτήματος III της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για εφαρμογές που περιέχουν κάδμιο, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο»,

- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 45.
- «Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/1/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για το μόλυβδο ως συστατικό κραμάτων για έδρανα και φθειρόμενες επιφάνειες ιατρικού εξοπλισμού που εκτίθενται σε ιοντίζουσα ακτινοβολία»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 47.
- «Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/2/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για το κάδμιο σε φωσφόρους επιχρισμάτων τα οποία χρησιμοποιούνται σε ενισχυτές εικόνας για ακτινοσκοπικές εικόνες, έως τις 31 Δεκεμβρίου 2019, και σε ανταλλακτικά ακτινοσκοπικών συστημάτων που έχουν διατεθεί στην αγορά της ΕΕ πριν από την 1η Ιανουαρίου 2020»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 49.
- «Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/3/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για τον οξικό μόλυβδο ως επισημαντή για χρήση σε στερεοτακτικά πλαίσια κεφαλής προοριζόμενα για CT (υπολογιστική τομογραφία) και MRI (μαγνητική τομογραφία) και σε συστήματα τοποθέτησης για θεραπευτικό εξοπλισμό δέσμης ακτινοβολίας γ και σωματίων»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 51.
- «Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/4/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για τον μόλυβδο που καθιστά δυνατές τις αεροστεγείς συνδέσεις μεταξύ αλουμινίου και χάλυβα στους ενισχυτές εικόνων ακτίνων Χ»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 53.
- «Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/5/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για το μόλυβδο στα συγκολλητικά κράματα πλακετών τυπωμένου κυκλώματος, στις επιστρώσεις στις άκρες ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων και στις επιστρώσεις πλακετών τυπωμένου κυκλώματος, στα συγκολλητικά κράματα σύνδεσης συρμάτων και καλωδίων, στα συγκολλητικά κράματα σύνδεσης μορφοτροπέν και αισθητήρων που χρησιμοποιούνται μόνιμως σε θερμοκρασία κάτω των $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας και αποθήκευσης»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 55.
- «Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/6/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για το μόλυβδο στις επικαλύψεις επιφανείας συστημάτων συζευκτών με ακίδες ενσφήνωσης που απαιτούν μη μαγνητικούς συζευκτές, τα οποία χρησιμοποιούνται μόνιμως σε θερμοκρασία κάτω των $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$, υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας και αποθήκευσης, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 57.
- «Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/7/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για το μόλυβδο στα συγκολλητικά κράματα, στις επιστρώσεις επιφανείας των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων και των πλακετών τυπωμένου κυκλώματος, στις συνδέσεις ηλεκτρικών καλωδίων, στα περιβλήματα και στους συνδέσμους κλειστού τύπου που χρησιμοποιούνται α) σε μαγνητικά πεδία σφαιρας με ακτίνα 1 μέτρου από το ισόκεντρο του μαγνήτη του ιατρικού εξοπλισμού απεικόνισης μαγνητικού συντονισμού, συμπεριλαμβανομένων των οθονών παρακολούθησης ασθενών που έχουν κατασκευαστεί για χρήση εντός της προαναφερόμενης σφαιρας, ή β) σε μαγνητικά πεδία που δημιουργούνται σε απόσταση 1 μέτρου από τις εξωτερικές επιφάνειες μαγνητών κυκλώτρου, μαγνητών διάδοσης ακτίνων και ελέγχου της κατεύθυνσης των ακτίνων που χρησιμοποιούνται στη σωματιδιακή θεραπεία»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 59.
- «Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/8/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για το μόλυβδο σε συγκολλητικά κράματα που χρησιμοποιούνται για την τοποθέτηση ψηφιακών συστοιχίων ανίχνευσης από τελλουριούχο κάδμιο και τελλουριούχο κάδμιο-φουόριου σε πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων»,
- Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 61.
- «Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/9/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για το μόλυβδο και το κάδμιο σε μεταλλικές συνδέσεις που δημιουργούν υπεραγωγήμα μαγνητικά κυκλώματα σε ανιχνευτές MRI, SQUID, NMR (μαγνητικός πυρηνικός συντονισμός) ή FTMS (φασματόμετρο μάζας μετασχηματισμού Fourier)»,

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 63.	«Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/10/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για το μόλυβδο ως υπεραγωγό ή θερμικό αγωγό σε κράματα που χρησιμοποιούνται στις ψυχρές κεφαλές κρουονογικού ψύκτη ή/και σε ψυχρούς καθετήρες κρουονογικής ψύξης ή/και σε ισοδυναμικά συστήματα συγκόλλησης κρουονογικής ψύξης, σε ιατρικές συσκευές (κατηγορία 8) ή/και σε βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 65.	«Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/11/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για «εξασθενές χρώμιο σε αλκαλικούς διανομείς που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία φωτοκαθόδων σε ενισχυτές εικόνων ακτίνων Χ μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2019, και σε ανταλλακτικά για συστήματα ακτίνων Χ που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ πριν την 1η Ιανουαρίου 2020»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 67.	«Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/12/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για «μόλυβδο σε συγκολλητικά κράματα για πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων ανιχνευτών και μονάδων συλλογής δεδομένων για τομογράφους εκπομπής ποζιτρονίων ενσωματωμένους σε εξοπλισμό απεικόνισης μαγνητικού συντονισμού», με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 69.	«Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/13/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για «μόλυβδο σε συγκολλητικά κράματα για πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων που χρησιμοποιούνται σε φορητές ιατρικές συσκευές κατηγορίας IIa και IIb της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ εκτός φορητών απινιδωτών έκτακτης ανάγκης», με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 71.	«Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/14/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος III της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για τη χρήση 3,5 mg υδραργύρου ανά λαμπτήρα σε συμπαγείς λαμπτήρες φθορισμού ενός κάλυκα για σκοπούς γενικού φωτισμού < 30 W με διάρκεια ζωής 20000 ωρών και άνω»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 73.	«Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/15/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όσον αφορά εξαίρεση για «μόλυβδο, κάδμιο και εξασθενές χρώμιο σε επαναχρησιμοποιούμενα ανταλλακτικά, ανακτηθέντα από ιατρικές συσκευές που διατίθενται στην αγορά πριν τις 22 Ιουλίου 2014 και χρησιμοποιούνται σε εξοπλισμό κατηγορίας 8 που διατίθεται στην αγορά πριν τις 22 Ιουλίου 2021, υπό την προϋπόθεση ότι η επαναχρησιμοποίηση αυτή γίνεται στο πλαίσιο ελεγχόμενων διεπιχειρησιακών συστημάτων επιστροφής κλειστού βρόχου και ότι η επαναχρησιμοποίηση ανταλλακτικών γνωστοποιείται στον καταναλωτή», με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο»,
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 4, 09.01.2014, σ. 75.	«Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία 2014/16/ΕΕ της Επιτροπής, της 18ης Οκτωβρίου 2013 για την τροποποίηση, με σκοπό την προσαρμογή στην τεχνική πρόοδο, του παραρτήματος IV της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά εξαίρεση για το μόλυβδο ως ενεργοποιητή της φθορίζουσας σκόνης των λαμπτήρων εκκένωσης, όταν χρησιμοποιούνται ως λάμπες εξωσωματικής φωτοφέρεσης που περιέχουν φωσφορίζουσες ουσίες όπως η BSP (BaSi ₂ O ₅ : Pb)» .
185(I) του 2011 6(I) του 2012.	Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό δυνάμει της παραγράφου (β) του εδαφίου (2) του άρθρου 54 των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 και 2012, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:
Συνοπτικός τίτλος.	1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμοί του 2014.
Σκοπός των παρόντων Κανονισμών.	2. Σκοπός των παρόντων Κανονισμών είναι ο ορισμός κανόνων για τον περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και σε ηλεκτρονικό εξοπλισμό (ΗΗΕ), με σκοπό τη συμβολή στην προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος, συμπεριλαμβανομένης της περιβαλλοντικής ορθής ανάκτησης και διάθεσης των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών.
Παράρτημα Ι.

3.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων της παραγράφου (2), οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό που υπάγεται στις κατηγορίες του Παραρτήματος Ι.

Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, Παράρτημα Τρίτο (I):
30.07.2004
13.11.2009.

(2) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (3) και (4) του Κανονισμού 5, ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που ήταν εκτός του πεδίου εφαρμογής των Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται και δεν πληροί τους όρους συμμόρφωσης προς τους παρόντες Κανονισμούς, μπορεί να διατίθεται στην αγορά μέχρι τις 22 Ιουλίου 2019.

78(I) του 2010.

(3) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται με την επιφύλαξη των απαιτήσεων της νομοθεσίας για την ασφάλεια και υγεία και για τα χημικά προϊόντα, ειδικότερα των απαιτήσεων του περί Χημικών Ουσιών Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, και των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται.

(4) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται –

- (α) στον εξοπλισμό ο οποίος είναι απαραίτητος για την προστασία των ζωτικών συμφερόντων ασφαλείας της Κυπριακής Δημοκρατίας, περιλαμβανομένων όπλων, πυρομαχικών και πολεμικού υλικού που προορίζονται για αμιγώς στρατιωτικούς σκοπούς·
- (β) στον εξοπλισμό που είναι σχεδιασμένος να σταλεί στο διάστημα·
- (γ) στον εξοπλισμό ο οποίος είναι ειδικά σχεδιασμένος και προς εγκατάσταση ως τμήμα άλλου τύπου εξοπλισμού που αποκλείεται ή δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της παρούσας οδηγίας, ο οποίος μπορεί να επιτελέσει τη λειτουργία του μόνο εάν αποτελεί τμήμα του εν λόγω εξοπλισμού και μπορεί να αντικατασταθεί μόνο με τον ίδιο, ειδικά σχεδιασμένο εξοπλισμό·
- (δ) σε μεγάλης κλίμακας σταθερά βιομηχανικά εργαλεία·
- (ε) σε σταθερές εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας·
- (στ) στα μέσα μεταφοράς ανθρώπων και εμπορευμάτων, εξαιρουμένων των ηλεκτρικών δίκυκλων οχημάτων που δεν διαθέτουν έγκριση τύπου·
- (ζ) σε μη οδικά κινητά μηχανήματα που διατίθενται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση·
- (η) στις ενεργές εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές·
- (θ) στα φωτοβολταϊκά πάνελ που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε ένα σύστημα που έχει σχεδιασθεί, συναρμολογηθεί και εγκατασταθεί από επαγγελματίες για μόνιμη χρήση σε καθορισμένο τόπο, με σκοπό την παραγωγή ενέργειας από ηλιακό φως για δημόσιες, εμπορικές, βιομηχανικές και οικιακές εφαρμογές·
- (ι) στον εξοπλισμό που προορίζεται αποκλειστικά για σκοπούς έρευνας και ανάπτυξης και ο οποίος διατίθεται μόνο από επιχείρηση σε επιχείρηση.

Ερμηνεία.

4.-(1) Για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών-

«ανάκληση» σημαίνει κάθε μέτρο που αποσκοπεί στην επιστροφή προϊόντος που έχει ήδη τεθεί στη διάθεση του τελικού χρήστη·

«ανταλλακτικό» σημαίνει το χωριστό μέρος ενός ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΗΗΕ), το οποίο μπορεί να αντικαταστήσει ένα μέρος ενός ΗΗΕ· ο ΗΗΕ δεν μπορεί να λειτουργήσει σύμφωνα με τον προορισμό του χωρίς αυτό το μέρος του ΗΗΕ· η λειτουργικότητα του ΗΗΕ αποκαθίσταται ή βελτιώνεται όταν το μέρος αντικαθίσταται με ένα ανταλλακτικό·

«αξιολόγηση της συμμόρφωσης» σημαίνει τη διαδικασία με την οποία καταδεικνύεται κατά πόσον πληρούνται οι σχετικές με τον ΗΗΕ απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών·

«αξιοπιστία υποκατάστατου» σημαίνει την πιθανότητα ένας ΗΗΕ που χρησιμοποιεί ένα υποκατάστατο να επιτελέσει μια απαιτούμενη λειτουργία χωρίς αστοχία υπό δεδομένες συνθήκες και για δεδομένη χρονική περίοδο·

«απόσυρση» σημαίνει κάθε μέτρο που αποσκοπεί να αποτρέψει την κυκλοφορία στην αγορά προϊόντος από την αλυσίδα εφοδιασμού·

«αρμόδια αρχή» σημαίνει τον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος·

«βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου» σημαίνει τα όργανα παρακολούθησης και ελέγχου που έχουν σχεδιαστεί αποκλειστικά για βιομηχανική ή επαγγελματική χρήση·

«διάθεση στην αγορά» σημαίνει την πρώτη φορά κατά την οποία ΗΗΕ κυκλοφορεί στην αγορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης·

«διαθεσιμότητα στην αγορά» σημαίνει κάθε προσφορά ΗΗΕ για διανομή, κατανάλωση ή χρήση στην αγορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο εμπορικής δραστηριότητας, είτε επί πληρωμή, είτε δωρεάν·

«διαθεσιμότητα υποκατάστατου» σημαίνει την ικανότητα ενός υποκατάστατου να παραχθεί και να παραδοθεί σε εύλογο χρονικό διάστημα συγκριτικά με το χρονικό διάστημα που απαιτείται για την παραγωγή και παράδοση των ουσιών του Παραρτήματος II·

«διανομέας» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο στην αλυσίδα εφοδιασμού, πλην του κατασκευαστή και του εισαγωγέα, το οποίο θέτει ΗΗΕ σε κυκλοφορία στην αγορά·

«εισαγωγέας» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, εγκατεστημένο στην Ευρωπαϊκή Ένωση, που διαθέτει ΗΗΕ τρίτης χώρας στην αγορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης·

«εναρμονισμένο πρότυπο» σημαίνει πρότυπο που εγκρίνεται από έναν από τους ευρωπαϊκούς φορείς τυποποίησης CEN – Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης, Cenelec – Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης ή ETSI – Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Τηλεπικοινωνιακών Προτύπων·

«ενεργό εμφυτεύσιμο ιατροτεχνολογικό προϊόν» σημαίνει κάθε ενεργό εμφυτεύσιμο ιατρικό βοήθημα κατά την έννοια που δίδεται στους περί Βασικών Απαιτήσεων (Ενεργά Εμφυτεύσιμα Ιατρικά Βοηθήματα) Κανονισμούς, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται·

«εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, εγκατεστημένο στην Ευρωπαϊκή Ένωση, που έχει λάβει από κατασκευαστή γραπτή εντολή να ενεργεί εξ ονόματός του για την εκτέλεση συγκεκριμένων καθηκόντων·

«εποπτεία της αγοράς» σημαίνει τις δραστηριότητες που διενεργούν και τα μέτρα που εφαρμόζουν οι δημόσιες αρχές για να εξασφαλίσουν ότι ο ΗΗΕ ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών και δεν θέτει σε κίνδυνο την υγεία, την ασφάλεια ή άλλες προστατευόμενες πτυχές του δημόσιου συμφέροντος·

«ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός» ή «ΗΗΕ» σημαίνει τον εξοπλισμό του οποίου η ορθή λειτουργία εξαρτάται από ηλεκτρικά ρεύματα ή ηλεκτρομαγνητικά πεδία και ο εξοπλισμός για την παραγωγή, τη μεταφορά και τη μέτρηση των ρευμάτων και πεδίων αυτών, ο οποίος έχει σχεδιασθεί για να λειτουργεί υπό ονομαστική τάση έως χίλια V (1 000 V) εναλλασσόμενου ρεύματος ή έως χίλια πεντακόσια V (1 500 V) συνεχούς ρεύματος, όπου η λέξη «εξαρτάται» σημαίνει ότι τον ΗΗΕ ο οποίος χρειάζεται ηλεκτρικά ρεύματα ή ηλεκτρομαγνητικά πεδία για να επιτελέσει μία τουλάχιστον από τις σκοπούμενες λειτουργίες του·

«ιατροτεχνολογικό προϊόν» σημαίνει ιατροτεχνολογικό προϊόν κατά την έννοια που δίδεται στους περί Βασικών Απαιτήσεων (Ιατροτεχνολογικά Προϊόντα) Κανονισμούς, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται, το οποίο επίσης είναι ΗΗΕ·

Παράρτημα II.

Επίσημη
Εφημερίδα
της Δημοκρατίας,
Παράρτημα
Τρίτο (I):

18.07.2003

15.04.2005

10.07.2009

11.10.2013.

Επίσημη
Εφημερίδα
της Δημοκρατίας,
Παράρτημα
Τρίτο (I):

18.07.2003

15.04.2005

25.07.2007

10.07.2009

11.10.2013.