



**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<sup>ης</sup> 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 μορφοτροπέων 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-φουοσφόρο 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 υπεραγωγία 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 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> : 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.
	<p>(4) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται –</p> <p>(α) στον εξοπλισμό ο οποίος είναι απαραίτητος για την προστασία των ζωικών συμφερόντων ασφαλείας της Κυπριακής Δημοκρατίας, περιλαμβανομένων όπλων, πυρομαχικών και πολεμικού υλικού που προορίζονται για αμιγώς στρατιωτικούς σκοπούς·</p> <p>(β) στον εξοπλισμό που είναι σχεδιασμένος να σταλεί στο διάστημα·</p> <p>(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·</p> <p>(δ) σε μεγάλης κλίμακας σταθερά βιομηχανικά εργαλεία·</p> <p>(ε) σε σταθερές εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας·</p> <p>(στ) στα μέσα μεταφοράς ανθρώπων και εμπορευμάτων, εξαιρουμένων των ηλεκτρικών δίκυκλων οχημάτων που δεν διαθέτουν έγκριση τύπου·</p> <p>(ζ) σε μη οδικά κινητά μηχανήματα που διατίθενται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση·</p> <p>(η) στις ενεργές εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές·</p> <p>(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·</p> <p>(ι) στον εξοπλισμό που προορίζεται αποκλειστικά για σκοπούς έρευνας και ανάπτυξης και ο οποίος διατίθεται μόνο από επιχείρηση σε επιχείρηση.</p>
Ερμηνεία.	<p>4.-(1) Για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών-</p> <p>«ανάκληση» σημαίνει κάθε μέτρο που αποσκοπεί στην επιστροφή προϊόντος που έχει ήδη τεθεί στη διάθεση του τελικού χρήστη·</p> <p>«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·</p> <p>«αξιολόγηση της συμμόρφωσης» σημαίνει τη διαδικασία με την οποία καταδεικνύεται κατά πόσον πληρούνται οι σχετικές με τον ΗΗΕ απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών·</p> <p>«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·</p> <p>«απόσυρση» σημαίνει κάθε μέτρο που αποσκοπεί να αποτρέψει την κυκλοφορία στην αγορά προϊόντος από την αλυσίδα εφοδιασμού·</p>

«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.

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της Δημοκρατίας,  
Παράρτημα  
Τρίτο (I):

18.07.2003  
12.10.2012.

«ιατροτεχνολογικό προϊόν για διάγνωση in vitro» σημαίνει ιατροτεχνολογικό βοήθημα που χρησιμοποιείται για διάγνωση in vitro, κατά την έννοια που δίδεται στους περί Βασικών Απαιτήσεων (Ιατροτεχνολογικά Βοηθήματα που Χρησιμοποιούνται στη Διάγνωση In Vitro) Κανονισμούς, όπως αυτοί εκάστοτε τροποποιούνται ή αντικαθίστανται·

«καλώδια» σημαίνει όλα τα καλώδια για ονομαστική τάση κάτω των διακόσιων πενήντα Volts (250 Volts) που χρησιμεύουν στη σύνδεση ή την προέκταση της σύνδεσης ΗΗΕ με τον ρευματοδότη ή στη σύνδεση δύο ή περισσότερων ΗΗΕ μεταξύ τους·

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της Ε.Ε.: L136,  
29.05.2007,  
σ. 3.

«Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των Οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ».

Επίσημη  
Εφημερίδα  
της Ε.Ε.: L218,  
13.08.2008,  
σ. 30.

«Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 765/2008» σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Ιουλίου 2008 για τον καθορισμό των απαιτήσεων διαπίστευσης και εποπτείας της αγοράς όσον αφορά την εμπορία των προϊόντων και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 339/93 του Συμβουλίου»·

«κατασκευαστής» σημαίνει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο που κατασκευάζει ΗΗΕ ή αναθέτει τον σχεδιασμό ή την κατασκευή ΗΗΕ και τον εμπορεύεται με την επωνυμία ή το εμπορικό σήμα του·

«μεγάλης κλίμακας σταθερά βιομηχανικά εργαλεία» σημαίνει μεγάλης κλίμακας συναρμολόγημα μηχανημάτων, εξοπλισμού και/ή εξαρτημάτων που λειτουργούν από κοινού για μια ειδική εφαρμογή, εγκαθίστανται και απεγκαθίστανται από ειδικούς σε συγκεκριμένη θέση, και χρησιμοποιούνται και συντηρούνται από επαγγελματίες σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις ή σε εγκαταστάσεις έρευνας και ανάπτυξης·

«μεγάλης κλίμακας σταθερή εγκατάσταση» σημαίνει μεγάλης κλίμακας συνδυασμό διάφορων τύπων συσκευών και, ενδεχομένως, άλλων διατάξεων, που συναρμολογούνται και εγκαθίστανται από επαγγελματίες, και προορίζονται να χρησιμοποιούνται μόνιμως σε ένα προκαθορισμένο ειδικό χώρο, και απεγκαθίστανται από επαγγελματίες·

«μη οδικά κινητά μηχανήματα που διατίθενται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση» σημαίνει μηχανήματα με ενσωματωμένη πηγή ενέργειας, η λειτουργία των οποίων απαιτεί είτε κινητικότητα είτε συνεχή ή ημισυνεχή κίνηση μεταξύ μιας σειράς σταθερών σημείων εργασίας κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης των εργασιών, και που διατίθενται αποκλειστικά για επαγγελματική χρήση·

185(I) του 2011  
6(I) του 2012.

«Νόμος» σημαίνει τον περί Αποβλήτων Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·

«οικονομικοί φορείς» σημαίνει τον κατασκευαστή, τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο, τον εισαγωγέα και το διανομέα·

«ομοιογενές υλικό» σημαίνει υλικό ομοιογενούς σύστασης σε όλη τη μάζα του ή υλικό αποτελούμενο από συνδυασμό υλικών το οποίο είναι αδύνατο να διαχωριστεί σε διαφορετικά υλικά με μηχανικά μέσα, όπως το ξεβίδωμα, η κοπή, η σύνθλιψη, το τρόχισμα και η λείανση·

«σήμανση CE» σημαίνει σήμανση με την οποία ο κατασκευαστής δηλώνει ότι το προϊόν ανταποκρίνεται στις εφαρμοστέες απαιτήσεις της νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης που προβλέπει την τοποθέτηση της σήμανσης αυτής·

«τεχνική προδιαγραφή» σημαίνει έγγραφο με το οποίο ορίζονται τα απαιτούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά προϊόντος, διεργασίας ή υπηρεσίας·

(2) Οποιοδήποτε άλλοι όροι περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν ερμηνεύονται διαφορετικά, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.

Πρόληψη.	5.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων των παραγράφων (3), (4), (5) και (6), απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά ΗΗΕ, συμπεριλαμβανομένων των καλωδίων και ανταλλακτικών για την επισκευή, την επαναχρησιμοποίηση, την αναπροσαρμογή των λειτουργικών δυνατοτήτων του ή την αναβάθμιση της ικανότητάς του, που περιέχει τις ουσίες που απαριθμούνται στο Παράρτημα II.
Παράρτημα II.	(2) Για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών, δεν είναι ανεκτή υψηλότερη της μέγιστης συγκέντρωσης κατά βάρος σε ομοιογενές υλικό, από αυτή που καθορίζεται στο Παράρτημα II.
Παράρτημα II.	(3) Η παράγραφος (1) εφαρμόζεται στα ιατροτεχνολογικά προϊόντα και τα όργανα παρακολούθησης και ελέγχου που διατίθενται στην αγορά από τις 22 Ιουλίου 2014, στα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro που διατίθενται στην αγορά από τις 22 Ιουλίου 2016 και στα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου που διατίθενται στην αγορά από τις 22 Ιουλίου 2017.
	(4) Η παράγραφος (1) δεν εφαρμόζεται στα καλώδια ή τα ανταλλακτικά για την επισκευή, την επαναχρησιμοποίηση, την επικαιροποίηση των λειτουργιών ή την αναβάθμιση των δυνατοτήτων -
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(α) ΗΗΕ που έχει διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2006·</li> <li>(β) ΗΗΕ που έχει διατεθεί στην αγορά πριν από τις 22 Ιουλίου 2014·</li> <li>(γ) ιατροτεχνολογικών προϊόντων για διάγνωση in vitro που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από τις 22 Ιουλίου 2016·</li> <li>(δ) οργάνων παρακολούθησης και ελέγχου που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από τις 22 Ιουλίου 2014·</li> <li>(ε) οργάνων παρακολούθησης και ελέγχου που έχουν διατεθεί στην αγορά πριν από τις 22 Ιουλίου 2017·</li> <li>(στ) ΗΗΕ που έχει εξαιρεθεί και διατεθεί στην αγορά πριν από τη λήξη ισχύος της εξαίρεσης αυτής, σε ό,τι αφορά τη σχετική εξαίρεση.</li> </ul>
	(5) Η παράγραφος (1) δεν εφαρμόζεται σε επαναχρησιμοποιημένα ανταλλακτικά, ανακτηθέντα από ΗΗΕ που διατέθηκε στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2006, τα οποία χρησιμοποιήθηκαν σε εξοπλισμό που διατέθηκε στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2016, εφόσον η επαναχρησιμοποίηση αυτή γίνεται στο πλαίσιο ελεγχόμενων διεπιχειρησιακών συστημάτων επιστροφής κλειστού βρόγχου και η επαναχρησιμοποίηση ανταλλακτικών γνωστοποιείται στον καταναλωτή.
Παράρτημα III, Παράρτημα IV.	(6) Η παράγραφος (1) δεν ισχύει για τις εφαρμογές που απαριθμούνται στα Παραρτήματα III και IV.
Εξαιρέσεις.	6.-(1) Κατασκευαστές, εξουσιοδοτημένοι αντιπρόσωποι των κατασκευαστών ή οποιοδήποτε οικονομικοί φορείς στην αλυσίδα τροφοδοσίας δύνανται να αιτηθούν για τη χορήγηση, ανανέωση ή ανάκληση εξαίρεσης προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 5 της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ και το Παράρτημα V.
Παράρτημα V.	
Παράρτημα III.	(2) Για τις εξαιρέσεις που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα III, εξαιρουμένου της περίπτωσης 1(ζ), η μέγιστη περίοδος ισχύος, που μπορεί να ανανεωθεί, για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10 του Παραρτήματος I είναι η 21 <sup>η</sup> Ιουλίου 2016 και για τις κατηγορίες 8 και 9 του Παραρτήματος I είναι επτά (7) έτη από τη σχετική ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (3) του Κανονισμού 5, εκτός αν οριστεί βραχύτερη περίοδος.
Παράρτημα I.	
Παράρτημα IV.	(3) Για τις εξαιρέσεις που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα IV, η μέγιστη περίοδος ισχύος, που μπορεί να ανανεωθεί, είναι επτά (7) έτη από την ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (3) του Κανονισμού 5, εκτός αν οριστεί βραχύτερη περίοδος.
Υποχρεώσεις κατασκευαστή.	7. Ο κατασκευαστής έχει τις ακόλουθες υποχρεώσεις: <ul style="list-style-type: none"> <li>(α) Να εξασφαλίζει κατά τη διάθεση του ΗΗΕ στην αγορά, ότι αυτός είναι σχεδιασμένος και κατασκευασμένος σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 5·</li> <li>(β) να καταρτίζει τον απαιτούμενο τεχνικό φάκελο και να διεκπεραιώνει τη διαδικασία εσωτερικού ελέγχου της παραγωγής σύμφωνα με την ενότητα Α του Παραρτήματος II της Απόφασης αριθ. 768/2008/ΕΚ, του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου, της 9<sup>ης</sup> Ιουλίου 2008 για κοινό πλαίσιο εμπορίας των προϊόντων και για την κατάργηση της απόφασης 93/465/ΕΟΚ του Συμβουλίου, ή αναθέτει τη διεκπεραίωση της διαδικασίας αυτής·</li> </ul>
Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L218, 13.08.2008, σ. 82.	

- (γ) εφόσον αποδειχθεί με τη διαδικασία της υποπαραγράφου (β) η συμμόρφωση του ΗΗΕ με τις εφαρμοστέες απαιτήσεις, να συντάσσει δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ και να θέτει τη σήμανση CE στο τελικό προϊόν· όταν άλλη εφαρμοστέα νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτεί την εφαρμογή μιας τουλάχιστον εξίσου αυστηρής διαδικασίας αξιολόγησης της συμμόρφωσης, η συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις της παραγράφου (1) του Κανονισμού 5, μπορεί να αποδειχθεί στο πλαίσιο εκείνης της διαδικασίας· είναι δυνατόν να καταρτισθεί ενιαίος τεχνικός φάκελος·
- (δ) να φυλάσσει τον τεχνικό φάκελο και τη δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ για μια δεκαετία από τη διάθεση του ΗΗΕ στην αγορά·
- (ε) να εξασφαλίζει ότι εφαρμόζονται διαδικασίες που διατηρούν τη συμμόρφωση της σειριακής παραγωγής· λαμβάνονται δεόντως υπόψη οι αλλαγές στο σχεδιασμό ή τα χαρακτηριστικά του προϊόντος, καθώς και οι μεταβολές των εναρμονισμένων προτύπων ή των τεχνικών προδιαγραφών με βάση τα οποία δηλώνεται η συμμόρφωση ΗΗΕ·
- (στ) να διατηρεί αρχείο με τον μη συμμορφούμενο ΗΗΕ και τις ανακλήσεις προϊόντων και να τηρεί σχετικά ενήμερους τους διανομείς·
- (ζ) να μεριμνά ώστε ο οικείος ΗΗΕ να φέρει αριθμό τύπου, παρτίδας ή σειράς ή άλλο στοιχείο που επιτρέπει την ταυτοποίησή του ή, στις περιπτώσεις που δεν το επιτρέπει το μέγεθος ή το είδος του, να αναγράφονται τα απαιτούμενα στοιχεία στη συσκευασία ή σε έγγραφο που συνοδεύει τον ΗΗΕ·
- (η) να αναγράφει το όνομα, την κατατεθειμένη εμπορική επωνυμία ή το κατατεθειμένο εμπορικό σήμα τους και τη διεύθυνσή τους στον ΗΗΕ ή, όταν αυτό δεν είναι δυνατόν, στη συσκευασία του ή σε έγγραφο που συνοδεύει τον ΗΗΕ· η διεύθυνση πρέπει να υποδεικνύει ένα και μόνο σημείο επικοινωνίας με τον κατασκευαστή· εάν άλλη εφαρμοστέα νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης περιέχει τουλάχιστον εξίσου αυστηρές διατάξεις για την αναγραφή του ονόματος και της διεύθυνσης του κατασκευαστή, εφαρμόζονται οι εν λόγω διατάξεις·
- (θ) εάν θεωρεί ή έχει λόγους να πιστεύει ότι ΗΗΕ που έχει διαθέσει στην αγορά δεν συμμορφώνεται με τους παρόντες Κανονισμούς να λαμβάνει αμέσως τα αναγκαία διορθωτικά μέτρα για να εξασφαλίσει τη συμμόρφωση του ΗΗΕ, να τον αποσύρει ή να τον ανακαλέσει, κατά περίπτωση, και να ενημερώνει αμέσως τις αρμόδιες εθνικές αρχές των κρατών μελών στα οποία έχουν θέσει σε κυκλοφορία τον ΗΗΕ, παραθέτοντας λεπτομέρειες, ιδίως σχετικά με τη μη συμμόρφωση και τα διορθωτικά μέτρα που ενδεχομένως έλαβαν·
- (ι) κατόπιν αιτιολογημένου αιτήματος της αρμόδιας αρχής, να παρέχει όλες τις πληροφορίες και την τεκμηρίωση που απαιτούνται για να αποδειχθεί η συμμόρφωση του ΗΗΕ προς τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, σε γλώσσα εύκολα κατανοητή και να συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή, κατόπιν αιτήματός της, στις ενέργειες που ενδεχομένως χρειάζονται ώστε να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση του ΗΗΕ που έχει διαθέσει στην αγορά προς τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

Υποχρεώσεις  
εξουσιοδοτημένου  
αντιπροσώπου.

8.-(1) Ο κατασκευαστής έχει τη δυνατότητα να διορίζει εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο με γραπτή εντολή· οι υποχρεώσεις που απορρέουν από την υποπαραγράφο (α) του Κανονισμού 7 και η κατάρτιση του τεχνικού φακέλου δεν ανατίθεται σε εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

(2) Ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος εκτελεί τα καθήκοντα που προσδιορίζονται στην εντολή την οποία λαμβάνει από τον κατασκευαστή· η εντολή επιτρέπει στον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- (α) Να διατηρεί τη δήλωση συμμόρφωσης Ε.Ε και τον τεχνικό φάκελο στη διάθεση της αρμόδιας αρχής επί μια δεκαετία μετά τη διάθεση ΗΗΕ στην αγορά·
- (β) να παρέχει, μετά από αιτιολογημένο αίτημα της αρμόδιας αρχής, να παρέχει όλες τις πληροφορίες και την τεκμηρίωση που απαιτούνται για να αποδειχθεί η συμμόρφωση του ΗΗΕ με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών·
- (γ) να συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή, κατόπιν αιτήματος της τελευταίας, στις ενέργειες που ενδεχομένως χρειάζονται ώστε να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση του ΗΗΕ που καλύπτει η εντολή με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

Υποχρεώσεις  
εισαγωγέα.

9. Ο εισαγωγέας έχει τις ακόλουθες υποχρεώσεις:

- (α) Να διαθέτει στην αγορά μόνο ΗΗΕ που συμμορφώνεται με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών·
- (β) πριν διαθέσει ΗΗΕ στην αγορά, να εξασφαλίζει ότι ο κατασκευαστής έχει διεκπεραιώσει την κατάλληλη διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης και επίσης εξασφαλίζει ότι ο κατασκευαστής έχει καταρτίσει τον τεχνικό φάκελο, ότι ο ΗΗΕ φέρει τη σήμανση CE και συνοδεύεται από τα απαιτούμενα έγγραφα και ότι ο κατασκευαστής έχει τηρήσει τις απαιτήσεις του σύμφωνα με τις διατάξεις των υποπαραγράφων (ζ) και (η) του Κανονισμού 7·



- (γ) εφόσον θεωρεί ή έχει λόγους να πιστεύει ότι ΗΗΕ δεν συμμορφώνεται με τον Κανονισμό 5, να μη διαθέτει τον ΗΗΕ στην αγορά πριν εξασφαλίσει τη συμμόρφωσή του και να ενημερώνει σχετικά τον κατασκευαστή και την αρμόδια αρχή·
- (δ) να αναγράφει το όνομα, την κατατεθειμένη εμπορική επωνυμία ή το κατατεθειμένο εμπορικό σήμα τους και τη διεύθυνσή τους στον ΗΗΕ ή, όταν αυτό δεν είναι δυνατόν, στη συσκευασία του ή σε έγγραφο που συνοδεύει τον ΗΗΕ· εάν άλλη εφαρμοστέα νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης περιέχει τουλάχιστον εξίσου αυστηρές διατάξεις για την αναγραφή του ονόματος και της διεύθυνσης του κατασκευαστή, εφαρμόζονται οι εν λόγω διατάξεις·
- (ε) για να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση προς τους παρόντες Κανονισμούς, να διατηρεί αρχείο με το μη συμμορφούμενο ΗΗΕ και τις ανακλήσεις ΗΗΕ και να τηρεί ενήμερους τους διανομείς σχετικά·
- (στ) όπου θεωρεί ή έχει λόγους να πιστεύει ότι ΗΗΕ που έχει διαθέσει στην αγορά δεν συμμορφώνεται με τους παρόντες Κανονισμούς να λαμβάνει αμέσως τα αναγκαία διορθωτικά μέτρα για να εξασφαλίσει τη συμμόρφωση του ΗΗΕ, να τον αποσύρει ή να τον ανακαλέσει, κατά περίπτωση, και να ενημερώνει αμέσως για το θέμα αυτό την αρμόδια αρχή και τις αρμόδιες εθνικές αρχές των κρατών μελών στα οποία έχει θέσει σε κυκλοφορία τον ΗΗΕ, παραθέτοντας λεπτομέρειες, ιδίως σχετικά με τη μη συμμόρφωση και τα διορθωτικά μέτρα που ενδεχομένως έλαβε, με κοινοποίηση στην αρμόδια αρχή·
- (ζ) να διατηρεί, επί μία δεκαετία μετά τη διάθεση του ΗΗΕ στην αγορά, αντίγραφο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ στη διάθεση της αρμόδιας αρχής και μεριμνά ώστε ο τεχνικός φάκελος να μπορεί να τεθεί στη διάθεσή της, κατόπιν αιτήματός της·
- (η) να παρέχει, κατόπιν αιτιολογημένου αιτήματος της αρμόδιας αρχής, όλες τις πληροφορίες και την τεκμηρίωση που απαιτούνται για να αποδειχθεί η συμμόρφωση του ΗΗΕ με τους παρόντες Κανονισμούς, σε γλώσσα εύκολα κατανοητή και να συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή, κατόπιν αιτήματος του, στις ενέργειες που ενδεχομένως χρειάζονται ώστε να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση του ΗΗΕ που έχει διαθέσει στην αγορά, προς τους παρόντες Κανονισμούς.

Υποχρεώσεις διανομέα.

10. Ο διανομέας έχει τις ακόλουθες υποχρεώσεις:

- (α) Όταν θέτει ΗΗΕ σε κυκλοφορία στην αγορά, να ενεργεί με τη δέουσα προσοχή όσον αφορά τις εφαρμοστέες απαιτήσεις, ειδικότερα επαληθεύοντας ότι ο ΗΗΕ φέρει τη σήμανση CE, ότι συνοδεύεται από τα απαιτούμενα έγγραφα σε γλώσσα εύκολα κατανοητή από τους καταναλωτές και άλλους τελικούς χρήστες και ότι ο κατασκευαστής και ο εισαγωγέας έχουν τηρήσει τις απαιτήσεις των υποπαραγράφων (ζ) και (η) του Κανονισμού 7 και της υποπαραγράφου (δ) του Κανονισμού 9·
- (β) εφόσον θεωρεί ή έχει λόγους να πιστεύει ότι ΗΗΕ δεν συμμορφώνεται με τον Κανονισμό 5, να μη διαθέτει τον ΗΗΕ στην αγορά πριν εξασφαλίσει τη συμμόρφωσή του και ενημερώνει σχετικά τον κατασκευαστή ή τον εισαγωγέα και την αρμόδια αρχή·
- (γ) όπου θεωρεί ή έχει λόγους να πιστεύει ότι ΗΗΕ που έχει θέσει σε κυκλοφορία στην αγορά δεν συμμορφώνεται με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών να εξασφαλίζει αμέσως τη λήψη των αναγκαίων διορθωτικών μέτρων ώστε ο ΗΗΕ να συμμορφωθεί, να αποσυρθεί ή να ανακληθεί, κατά περίπτωση, και να ενημερώνει αμέσως για το θέμα αυτό την αρμόδια αρχή, παραθέτοντας λεπτομέρειες, ιδίως σχετικά με τη μη συμμόρφωση και τα διορθωτικά μέτρα που ενδεχομένως έλαβε·
- (δ) κατόπιν αιτιολογημένου αιτήματος της αρμόδιας αρχής, ο διανομέας να παρέχει όλες τις πληροφορίες και την τεκμηρίωση που απαιτούνται για να αποδειχθεί η συμμόρφωση του ΗΗΕ με τους παρόντες Κανονισμούς, και να συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή, κατόπιν αιτήματός της, στις ενέργειες που ενδεχομένως χρειάζονται ώστε να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση του ΗΗΕ που έχει θέσει σε κυκλοφορία στην αγορά προς τους παρόντες Κανονισμούς.

Περιπτώσεις στις οποίες οι υποχρεώσεις των κατασκευαστών ισχύουν για τους εισαγωγείς και τους διανομείς.

11. Ο εισαγωγέας ή διανομέας θεωρείται κατασκευαστής για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών και υπέχει τις υποχρεώσεις του κατασκευαστή που απορρέουν από τον Κανονισμό 7, όταν διαθέτει ΗΗΕ στην αγορά με το όνομα ή το εμπορικό σήμα του ή τροποποιεί ΗΗΕ που έχει ήδη διατεθεί στην αγορά κατά τρόπο που η συμμόρφωση προς τις επιβαλλόμενες απαιτήσεις μπορεί να επηρεαστεί.

Ταυτοποίηση οικονομικών φορέων.	12. Επί μία δεκαετία από τη διάθεση στην αγορά του ΗΗΕ, οι οικονομικοί φορείς, εάν τους ζητηθεί, οφείλουν να δηλώνουν στην αρμόδια αρχή την ταυτότητα:
	(α) Κάθε οικονομικού φορέα ο οποίος τους έχει προμηθεύσει ΗΗΕ· (β) κάθε οικονομικού φορέα στον οποίο έχουν προμηθεύσει ΗΗΕ.
Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ.	13.-(1) Η δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ βεβαιώνει ότι πληρούνται αποδεδειγμένα οι απαιτήσεις του Κανονισμού 5.
Παράρτημα VI.	(2) Η δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ έχει τη δομή του υποδείγματος που παρατίθεται στο Παράρτημα VI, περιλαμβάνει τα στοιχεία που προσδιορίζονται στο ίδιο Παράρτημα και υποβάλλεται στην Ελληνική και Αγγλική γλώσσα· όταν άλλη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτεί την εφαρμογή μιας τουλάχιστον εξίσου αυστηρής διαδικασίας αξιολόγησης της συμμόρφωσης, η συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις της παραγράφου (1) του Κανονισμού 5 των παρόντων Κανονισμών μπορεί να αποδειχθεί στο πλαίσιο εκείνης της διαδικασίας και είναι δυνατόν να καταρτισθεί ενιαίος τεχνικός φάκελος.  (3) Με τη σύνταξη της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ ο κατασκευαστής αναλαμβάνει την ευθύνη για τη συμμόρφωση του ΗΗΕ με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.
Γενικές αρχές της σήμανσης CE.	14. Η σήμανση CE υπόκειται στις γενικές αρχές του άρθρου 30 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 765/2008.
Κανόνες και όροι τοποθέτησης της σήμανσης CE.	15.-(1) Η σήμανση CE τίθεται στον τελικό ΗΗΕ ή στην πινακίδα με τα στοιχεία του, κατά τρόπο ώστε να είναι εμφανής, ευανάγνωστη και ανεξίτηλη· όταν αυτό δεν είναι δυνατόν ή δεν διασφαλίζεται λόγω της φύσης του ΗΗΕ, τοποθετείται στη συσκευασία και στα συνοδευτικά έγγραφα.  (2) Η σήμανση CE τίθεται προτού διατεθεί το προϊόν στην αγορά.  (3) Η αρμόδια αρχή συνεργάζεται με άλλες αρχές επιτήρησης της αγοράς, αξιοποιώντας υφιστάμενους μηχανισμούς για να εξασφαλίσει την ορθή εφαρμογή του καθεστώτος που διέπει τη σήμανση CE και λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα σε περίπτωση μη ορθής χρήσης της σήμανσης.
Τεκμήριο συμμόρφωσης.	16.-(1) Ελλείψει αποδείξεων περί του αντιθέτου, η αρμόδια αρχή τεκμαίρει ότι ο ΗΗΕ που φέρει τη σήμανση CE συμμορφώνεται με τους παρόντες Κανονισμούς.  (2) Τα υλικά, τα κατασκευαστικά στοιχεία και ο ΗΗΕ που έχουν υποβληθεί επιτυχώς σε δοκιμές και μετρήσεις που αποδεικνύουν τη συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις του Κανονισμού 5 ή που έχουν αξιολογηθεί σύμφωνα με εναρμονισμένα πρότυπα, τα στοιχεία των οποίων έχουν δημοσιευθεί στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, τεκμαίρεται ότι ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.
Τυπική αντίρρηση για εναρμονισμένο πρότυπο. Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L204, 21.07.98, σ. 37.	17. Όταν η αρμόδια αρχή θεωρεί ότι ένα εναρμονισμένο πρότυπο δεν ικανοποιεί πλήρως τις απαιτήσεις που καλύπτει και οι οποίες ορίζονται στον Κανονισμό 5, η αρμόδια αρχή παραπέμπει το ζήτημα στην επιτροπή που συστάθηκε δυνάμει του άρθρου 5 της Οδηγίας 98/34/ΕΚ, του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Ιουνίου 1998, για την καθιέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και κανονισμών.
Εποπτεία της αγοράς και έλεγχος του ΗΗΕ που εισέρχεται στην αγορά.	18. Η εποπτεία της αγοράς διενεργείται σύμφωνα με τα άρθρα 15 έως 29 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 765/2008.
Ποινές.	19. Οι ποινές που επιβάλλονται για παραβιάσεις των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών είναι αυτές που καθορίζονται στο άρθρο 49 του Νόμου.
Έκδοση διαταγμάτων.	20. Ο Υπουργός δύναται να εκδίδει διατάγματα, τα οποία δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, με τα οποία τροποποιούνται τα Παραρτήματα των παρόντων Κανονισμών:

Νοείται ότι, ο Υπουργός ενημερώνει την Κοινοβουλευτική Επιτροπή Περιβάλλοντος, σε ετήσια βάση, για οποιεσδήποτε τροποποιήσεις των παραρτημάτων των προτεινόμενων κανονισμών που επήλθαν με την έκδοση διαταγμάτων κατά το προηγούμενο έτος.

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

21. Με τους παρόντες Κανονισμούς, ο Κανονισμός 14 και το Παράρτημα V των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών του 2004 και 2009 καταργούνται.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

(Κανονισμοί 3 και 6(2))

Κατηγορίες ΗΗΕ που καλύπτουν οι παρόντες Κανονισμοί

1. Μεγάλες οικιακές συσκευές
2. Μικρές οικιακές συσκευές
3. Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών και τηλεπικοινωνιών
  4. Καταναλωτικά είδη
  5. Είδη φωτισμού
  6. Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία
  7. Παιχνίδια και εξοπλισμός αναψυχής και αθλητισμού
  8. Ιατροτεχνολογικά προϊόντα
9. Όργανα παρακολούθησης και ελέγχου, συμπεριλαμβανομένων των βιομηχανικών
  10. Αυτόματοι διανομείς
11. Άλλα είδη ΗΗΕ που δεν καλύπτονται από καμία από τις ανωτέρω κατηγορίες

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

(Κανονισμοί 4 και 5)

Ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό, αναφερόμενες στο Κανονισμό 5 και μέγιστη ανεκτή συγκέντρωση κατά βάρος ομοιογενούς υλικού

- Μόλυβδος (0,1 %)
- Υδράργυρος (0,1 %)
- Κάδμιο (0,01 %)
- Εξασθενές χρώμιο (0,1 %)
- Πολυβρωμοδιφαινύλια (PBBS) (0,1 %)
- Πολυβρωμοδιφαιθυλαίθερες (PBDE) (0,1 %)

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**  
(Κανονισμοί 5 και 6)  
Εφαρμογές που εξαιρούνται από την απαγόρευση που προβλέπει  
ο Κανονισμός 5 παράγραφος (1)

Εξαιρέση		Πεδίο Εφαρμογής και ημερομηνίες εφαρμογής
<b>1</b>	Υδράργυρος σε (συμπαγείς) λαμπτήρες φθορισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά καυστήρα):	
1(α)	Για σκοπούς γενικού φωτισμού < 30 W: 5 mg	Έληξε στις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 έως τις 31 Δεκεμβρίου 2012 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 3,5 mg ανά καυστήρα· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2012 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 2,5 mg ανά καυστήρα
1(β)	Για σκοπούς γενικού φωτισμού ≥ 30 W και < 50 W: 5 mg	Έληξε στις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 3,5 mg ανά καυστήρα
1(γ)	Για σκοπούς γενικού φωτισμού ≥ 50 W και < 150 W: 5 mg	
1(δ)	Για σκοπούς γενικού φωτισμού ≥ 150 W: 15 mg	
1(ε)	Για σκοπούς γενικού φωτισμού με λαμπτήρες κυκλικού ή τετραγωνικού σχήματος και διάμετρο σωλήνα ≤ 17 mm	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 7 mg ανά καυστήρα
1(στ)	Για ειδικούς σκοπούς: 5 mg	
1(ζ)	Για σκοπούς γενικού φωτισμού < 30 W με διάρκεια ζωής 20 000 ωρών και άνω: 3,5 mg	Λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2017
<b>2(α)</b>	Υδράργυρος σε λαμπτήρες φθορισμού δύο καλύκων για σκοπούς γενικού φωτισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά λαμπτήρα):	
2(α)(1)	Σε τριφασφορικούς λαμπτήρες με συνήθη διάρκεια ζωής και διάμετρο σωλήνα < 9 mm (π.χ. T2): 5 mg	Έληξε στις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 4 mg ανά λαμπτήρα
2(α)(2)	Σε τριφασφορικούς λαμπτήρες με συνήθη διάρκεια ζωής και διάμετρο σωλήνα ≥ 9 mm και ≤ 17 mm (π.χ. T5): 5 mg	Έληξε στις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 3 mg ανά λαμπτήρα
2(α)(3)	Σε τριφασφορικούς λαμπτήρες με συνήθη διάρκεια ζωής και διάμετρο σωλήνα > 17 mm και ≤ 28 mm (π.χ. T8): 5 mg	Έληξε στις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 3,5 mg ανά λαμπτήρα
2(α)(4)	Σε τριφασφορικούς λαμπτήρες με συνήθη διάρκεια ζωής και διάμετρο σωλήνα > 28 mm (π.χ. T12): 5 mg	Έληξε στις 31 Δεκεμβρίου 2012· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2012 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 3,5 mg ανά λαμπτήρα
2(α)(5)	Σε τριφασφορικούς λαμπτήρες μακράς διάρκειας ζωής (≥ 25 000 h): 8 mg	Έληξε στις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 5 mg ανά λαμπτήρα
<b>2(β)</b>	Υδράργυρος στους λοιπούς λαμπτήρες φθορισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά λαμπτήρα):	
2(β)(1)	Σε γραμμικούς λαμπτήρες αλογονοφωσφορικών αλάτων με διάμετρο σωλήνα > 28 mm (π.χ. T10 και T12): 10 mg	Έληξε στις 13 Απριλίου 2012
2(β)(2)	Σε μη γραμμικούς λαμπτήρες (ανεξαρτήτως διαμέτρου): 15 mg	Λήγει στις 13 Απριλίου 2016
2(β)(3)	Σε μη γραμμικούς τριφασφορικούς λαμπτήρες με διάμετρο σωλήνα > 17 mm (π.χ. T9)	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 15 mg ανά λαμπτήρα
2(β)(4)	Σε λαμπτήρες για σκοπούς γενικού και ειδικού φωτισμού (π.χ. επαγωγικοί λαμπτήρες)	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 15 mg ανά λαμπτήρα
<b>3</b>	Υδράργυρος σε λαμπτήρες φθορισμού ψυχρής καθόδου (cold cathode fluorescent lamps, CCFL) και σε λαμπτήρες φθορισμού εξωτερικού ηλεκτροδίου (external electrode fluorescent lamps, EEFL) για ειδικούς σκοπούς, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά λαμπτήρα):	

3(α)	Βραχείς λαμπτήρες ( $\leq 500$ mm)	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 3,5 mg ανά λαμπτήρα
3(β)	Μεσαίου μήκους λαμπτήρες ( $> 500$ mm και $\leq 1\ 500$ mm)	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 5 mg ανά λαμπτήρα
3(γ)	Λαμπτήρες μεγάλου μήκους ( $> 1\ 500$ mm)	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 13 mg ανά λαμπτήρα
4(α)	Υδράργυρος σε λοιπούς λαμπτήρες εκκενώσεως χαμηλής πίεσης (ανά λαμπτήρα)	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 15 mg ανά λαμπτήρα
4(β)	Υδράργυρος σε λαμπτήρες (ατμού) νατρίου υψηλής πίεσης για σκοπούς γενικού φωτισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά καυστήρα) σε λαμπτήρες με βελτιωμένο δείκτη χρωματικής απόδοσης $R_a > 60$ :	
4(β)-I	$P \leq 155$ W	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 30 mg ανά καυστήρα
4(β)-II	$155$ W $< P \leq 405$ W	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 40 mg ανά καυστήρα
4(β)-III	$P > 405$ W	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 40 mg ανά καυστήρα
4(γ)	Υδράργυρος σε λοιπούς λαμπτήρες (ατμού) νατρίου υψηλής πίεσης για σκοπούς γενικού φωτισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει (ανά καυστήρα):	
4(γ)-I	$P \leq 155$ W	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 25 mg ανά καυστήρα
4(γ)-II	$155$ W $< P \leq 405$ W	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 30 mg ανά καυστήρα
4(γ)-III	$P > 405$ W	Απεριόριστη χρήση έως τις 31 Δεκεμβρίου 2011· μετά τις 31 Δεκεμβρίου 2011 επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται 40 mg ανά καυστήρα
4(δ)	Υδράργυρος σε λαμπτήρες (ατμού) υδραργύρου υψηλής πίεσης (High Pressure Mercury vapour, HPMV)	Λήγει στις 13 Απριλίου 2015
4(ε)	Υδράργυρος σε λαμπτήρες αλογονιδίων μετάλλων (metal halide, MH)	
4(στ)	Υδράργυρος σε λοιπούς λαμπτήρες εκκενώσεως για ειδικούς σκοπούς οι οποίοι δεν αναφέρονται ειδικά στο παρόν παράρτημα	
5(α)	Μόλυβδος στο γυαλί καθοδικών λυχνιών	
5(β)	Μόλυβδος στο γυαλί λαμπτήρων φθορισμού, σε ποσότητα που δεν υπερβαίνει 0,2 % κατά βάρος	
6(α)	Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων χάλυβα για μηχανουργική κατεργασία και επιψευδαργυρωμένου (γαλβανισμένου) χάλυβα, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,35 %	
6(β)	Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων αλουμινίου για μηχανουργική κατεργασία, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,4 %	
6(γ)	Κράματα χαλκού, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 4 %	
7(α)	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα τύπου «υψηλής θερμοκρασίας τήξης» (δηλαδή κράματα μολύβδου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο τουλάχιστον 85 %)	
7(β)	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για κολλήσεις για εξυπηρετητές (διακομιστές), συστήματα αποθήκευσης και συστήματα αποθήκευσης με συστοιχίες, εξοπλισμό υποδομής δικτύων για μεταγωγή, σηματοδότηση, διαβίβαση και διαχείριση δικτύου τηλεπικοινωνιών	

7(γ)-I	Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν μόλυβδο σε γυαλί ή κεραμικό πλην των διηλεκτρικών κεραμικών πυκνωτών, π.χ. πιεζοηλεκτρονικές διατάξεις, ή σε γυάλινη ή κεραμική μήτρα	
7(γ)-II	Μόλυβδος σε διηλεκτρικό κεραμικό πυκνωτών για ονομαστική τάση 125 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή 250 V συνεχούς ρεύματος ή υψηλότερη	
7(γ)-III	Μόλυβδος σε διηλεκτρικό κεραμικό πυκνωτών για ονομαστική τάση χαμηλότερη των 125 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή 250 V συνεχούς ρεύματος	Λήγει την 1η Ιανουαρίου 2013 και μετά την ημερομηνία αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε ανταλλακτικά ΗΗΕ που διατίθενται στην αγορά πριν από την 1η Ιανουαρίου 2013
7(γ)-IV	Μόλυβδος σε διηλεκτρικά κεραμικά υλικά μολύβδου-ζirkονίου-τιτανίου (PZT) για πυκνωτές που αποτελούν τμήμα ολοκληρωμένων κυκλωμάτων ή αυτοτελών ημιαγωγών	Λήγει στις 21 Ιουλίου 2016
8(α)	Κάδμιο και οι ενώσεις του σε συσσωματωμένους (pellet) θερμικούς διακόπτες μιας χρήσης	Έληξε την 1η Ιανουαρίου 2012 και μετά την ημερομηνία αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε ανταλλακτικά ΗΗΕ που διατίθενται στην αγορά πριν από την 1η Ιανουαρίου 2012
8(β)	Κάδμιο και οι ενώσεις του σε ηλεκτρικές επαφές	
9	Εξασθενές χρώμιο ως αντιδιαβρωτικό του ψυκτικού συστήματος από ανθρακούχο χάλυβα στα ψυγεία απορρόφησης, έως ποσοστό 0,75 % κατά βάρος του ψυκτικού διαλύματος	
9(β)	Μόλυβδος σε περιβλήματα και δακτυλίου εδράνων για αεροσυμπιεστές που περιέχουν αντιψυκτικό και χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές θέρμανσης, αερισμού, κλιματισμού και ψύξης (HVACR)	
11(α)	Μόλυβδος που χρησιμοποιείται σε συστήματα συζευκτών με ακίδες ενσφήνωσης τύπου C	
11(β)	Μόλυβδος που χρησιμοποιείται σε συστήματα συζευκτών με ακίδες ενσφήνωσης πλην του τύπου C	Λήγει την 1η Ιανουαρίου 2013 και μετά την ημερομηνία αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε ανταλλακτικά ΗΗΕ που διατίθενται στην αγορά πριν από την 1η Ιανουαρίου 2013
12	Μόλυβδος ως υλικό επίστρωσης για τον δακτύλιο C του δομοστοιχείου θερμικής αγωγιμότητας (TCM)	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε ανταλλακτικά ΗΗΕ που διατίθενται στην αγορά πριν από τις 24 Σεπτεμβρίου 2010
13(α)	Μόλυβδος σε λευκό γυαλί που χρησιμοποιείται για οπτικές εφαρμογές	
13(β)	Κάδμιο και μόλυβδος σε γυαλί φίλτρων και γυαλί που χρησιμοποιείται για πρότυπα συντελεστή ανάκλασης	
14	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για κολλήσεις αποτελούμενα από περισσότερα των δύο στοιχείων για σύνδεση μεταξύ των ακροδεκτών και του πακέτου των μικροεπεξεργαστών, με περιεκτικότητα σε μόλυβδο άνω του 80 % και κάτω του 85 % κατά βάρος	Έληξε την 1η Ιανουαρίου 2011 και μετά την ημερομηνία αυτή επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε ανταλλακτικά ΗΗΕ που διατίθενται στην αγορά πριν από την 1η Ιανουαρίου 2011
15	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα με σκοπό την ολοκλήρωση εκμεταλλεύσιμης ηλεκτρικής σύνδεσης μεταξύ μήτρας και φορέα ημιαγωγού σε μονολιθικά (flip chip) ολοκληρωμένα κυκλώματα	
16	Μόλυβδος σε ευθύγραμμους λαμπτήρες πυράκτωσης με περίβλημα επικαλυμμένο με πυριτική ένωση	Λήγει την 1η Σεπτεμβρίου 2013
17	Αλογονούχος μόλυβδος ως παράγων ακτινοβολήσης σε λαμπτήρες εκκένωσης υψηλής έντασης (HID) που χρησιμοποιούνται σε επαγγελματικές εφαρμογές της φωτογραφικής αναπαραγωγής	
18(α)	Μόλυβδος ως ενεργοποιητής στη φθορίζουσα σκόνη (περιεκτικότητα σε μόλυβδο 1 % κατά βάρος ή μικρότερη) λαμπτήρων εκκένωσης, εφόσον χρησιμοποιούνται ως λαμπτήρες ειδικών εφαρμογών που περιέχουν φωσφορίζουσες ουσίες όπως η SMS [(Sr,Ba) 2 MgSi 2 O 7 :Pb] για αναπαραγωγή με εκτύπωση diazo, στη λιθογραφία, σε παγίδες εντόμων, φωτοχημικές διεργασίες και διεργασίες στερεοποίησης	Έληξε την 1η Ιανουαρίου 2011
18(β)	Μόλυβδος ως ενεργοποιητής στη φθορίζουσα σκόνη (περιεκτικότητα σε μόλυβδο 1 % κατά βάρος ή μικρότερη) λαμπτήρων εκκένωσης, εφόσον χρησιμοποιούνται ως λάμπες σολάριουμ που περιέχουν φωσφορίζουσες ουσίες όπως η BSP (BaSi 2 O 5 :Pb)	
19	Μόλυβδος με τη μορφή PbBiSn-Hg και PbInSn-Hg σε ειδικές συστάσεις ως κύριο αμάλγαμα και με τη μορφή PbSn-Hg ως επικουρικό αμάλγαμα σε πολύ συμπαγείς λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας (ESL)	Έληξε την 1η Ιουνίου 2011

20	Οξειδίο μολύβδου σε γυαλί που χρησιμοποιείται για τη συνένωση των εμπρόσθιων και οπίσθιων υποστρωμάτων σε επίπεδους λαμπτήρες φθορισμού που χρησιμοποιούνται σε οθόνες υγρών κρυστάλλων (LCD)	Έληξε την 1η Ιουνίου 2011
21	Μόλυβδος και κάδμιο σε τυπογραφικές μελάνες για τη σμάλτωση βοριοπιρριτικού γυαλιού ή κοινού γυαλιού	
23	Μόλυβδος σε φινιρίσματα κατασκευαστικών στοιχείων λεπτού (μικρού) βήματος 0,65 mm κατ' ανώτατο όριο	Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται σε ανταλλακτικά ΗΗΕ που θα διατεθούν στην αγορά πριν από τις 24 Σεπτεμβρίου 2010
24	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για ετερογενή συγκόλληση σε μηχανικά κατεργασμένες δισκοειδείς και επίπεδες συστοιχίες διάτρητων κεραμικών πολυστρωματικών πυκνωτών	
25	Οξειδίο του μολύβδου σε οθόνες SED (απεικόνιση με επιφανειακή αγωγιμότητα προκαλούμενη από εκπομπή ηλεκτρονίων) χρησιμοποιούμενο σε δομικά στοιχεία, ιδίως στο στεγανωτικό υαλότριμμα και δακτύλιο υαλοτρίμματος	
26	Οξειδίο του μολύβδου στο γυάλινο περίβλημα των λαμπτήρων ιώδους-μελανού φωτός (BLB)	Έληξε την 1η Ιουνίου 2011
27	Κράματα μολύβδου ως συγκολλητικά κράματα για μορφοτροπείς που χρησιμοποιούνται σε μεγάφωνα υψηλής ισχύος (που έχουν σχεδιαστεί για να λειτουργούν πολλές ώρες σε στάθμη ακουστικής ισχύος 125 dB SPL και άνω)	Έληξε στις 24 Σεπτεμβρίου 2010
29	Μόλυβδος σε κρύσταλλα, όπως ορίζονται στο παράρτημα I (κατηγορίες 1, 2, 3 και 4) της οδηγίας 69/493/ΕΟΚ του Συμβουλίου ( ΕΕ L 326, 29.12.1969, σ. 36)	
30	Κράματα καδμίου ως ηλεκτρικοί/μηχανικοί σύνδεσμοι συγκόλλησης των ηλεκτρικών αγωγών οι οποίοι είναι τοποθετημένοι απευθείας στο φωνητικό πηνίο των μορφοτροπέων που χρησιμοποιούνται στα μεγάφωνα υψηλής ισχύος με στάθμες ηχητικής πίεσης τουλάχιστον 100 dB (A)	
31	Μόλυβδος σε συγκολλητικά υλικά που χρησιμοποιούνται σε επίπεδους λαμπτήρες φθορισμού δίχως υδράργυρο (που χρησιμοποιούνται, για παράδειγμα, σε οθόνες υγρών κρυστάλλων, διακοσμητικά φωτιστικά ή σε βιομηχανικές εφαρμογές φωτισμού)	
32	Οξείδια μολύβδου σε στεγανωτικό υαλότριμμα για παράθυρα πηγών λέιζερ αργού και κρυπτού	
33	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για ετερογενή συγκόλληση λεπτών καλωδίων χαλκού διαμέτρου έως και 100 μm στους μετασχηματιστές ισχύος	
34	Μόλυβδος σε μεταλλοκεραμικούς πυκνωτές ποτενσιομέτρων	
36	Υδράργυρος που χρησιμεύει ως αναστολέας καθοδικού ψεκασμού σε οθόνες πλάσματος συνεχούς ρεύματος, με συγκέντρωση υδραργύρου έως και 30 mg ανά οθόνη	Έληξε την 1η Ιουλίου 2010
37	Μόλυβδος στη στοιβάδα επίστρωσης διόδων υψηλής τάσης από γυαλί με βορικό ψευδάργυρο	
38	Κάδμιο και οξειδίο του καδμίου σε παχύστρωμες πάστες που χρησιμοποιούνται στο οξειδίο του βηρυλλίου που είναι συνδεδεμένο με αλουμίνιο	
39	Κάδμιο σε II-VI LED μετατροπής χρώματος (< 10 μg Cd ανά mm <sup>2</sup> φωτοεκπέμπουσας επιφάνειας) προς χρήση σε συστήματα στερεάς κατάστασης για φωτισμό και απεικόνιση	Λήγει την 1η Ιουλίου 2014
40	Κάδμιο σε φωτοαντιστάσεις για αναλογικούς οπτικούς συζεύκτες (optocoupler) που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές για επαγγελματικό εξοπλισμό ήχου	Έληξε στις 31 Δεκεμβρίου 2013

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV  
(Κανονισμοί 5 και 6)

Εφαρμογές οι οποίες εξαιρούνται από τον περιορισμό που επιβάλλει ο Κανονισμός 5, παράγραφος (1) και αφορούν ιατροτεχνολογικά προϊόντα και όργανα παρακολούθησης και ελέγχου

Εξοπλισμός που χρησιμοποιεί ή ανιχνεύει ιονίζουσες ακτινοβολίες

1. Μόλυβδος, κάδμιο και υδράργυρος σε ανιχνευτές ιονίζουσας ακτινοβολίας
2. Μολύβδινα έδρανα λυχνιών ακτίνων X
3. Μόλυβδος σε συσκευές ενίσχυσης της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας: πλάκα μικροδιαύλων και τριχοειδής πλάκα
4. Μόλυβδος σε συνδετικό υαλότριμμα λυχνιών ακτίνων X και ενισχυτών εικόνας και μόλυβδος σε συνδετικό υαλότριμμα για τη συναρμολόγηση πηγών λέιζερ αερίου και για σωλήνες κενού που μετατρέπουν ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία σε ηλεκτρόνια
5. Μόλυβδος για θωράκιση από ιονίζουσα ακτινοβολία
6. Μόλυβδος σε δοκίμια ακτίνων X
7. Κρύσταλλοι στεατικού μολύβδου για περίθλαση ακτίνων X
8. Πηγή ραδιενεργών ισωτόπων καδμίου για φορητά φασματόμετρα φθορισμού ακτίνων X

**Αισθητήρες, ανιχνευτές και ηλεκτρόδια**

- 1α. Μόλυβδος και κάδμιο σε εκλεκτικά ηλεκτρόδια ιόντων, καθώς και στο γυαλί των ηλεκτροδίων μέτρησης του pH
- 1β. Μολύβδινα ηλεκτρόδια ανόδου σε ηλεκτροχημικούς αισθητήρες οξυγόνου
- 1γ. Μόλυβδος, κάδμιο και υδράργυρος σε ανιχνευτές υπεριώδους φωτός
- 1δ. Υδράργυρος σε ηλεκτρόδια αναφοράς: χλωριούχος υδράργυρος χαμηλής περιεκτικότητας σε χλώριο, θειικός υδράργυρος και οξειδίο του υδραργύρου

**Λοιπές εφαρμογές**

9. Κάδμιο σε πηγές λέιζερ ηλίου-καδμίου
10. Μόλυβδος και κάδμιο σε λυχνίες φασματοσκοπίας ατομικής απορρόφησης
11. Κράματα μολύβδου ως υπεραγωγοί και αγωγοί θερμότητας στην απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού (MRI)
12. Μόλυβδος και κάδμιο σε μεταλλικές συνδέσεις που δημιουργούν υπεραγώγιμα μαγνητικά κυκλώματα σε ανιχνευτές MRI, SQUID, NMR (μαγνητικός πυρηνικός συντονισμός) ή FTMS (φασματόμετρο μάζας μετασχηματισμού Fourier). Λήγει στις 30 Ιουνίου 2021.
13. Μόλυβδος σε αντίβαρα
14. Μόλυβδος σε μονοκρυσταλλικά πιεζοηλεκτρικά υλικά για μορφοτροπείς υπερήχων
15. Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για συνδέσεις με μορφοτροπείς υπερήχων
16. Υδράργυρος σε γέφυρες μέτρησης χωρητικότητας και απωλειών με πολύ μεγάλη ακρίβεια και σε υψίσυχνους διακόπτες και ηλεκτρονόμους ραδιοσυχνοτήτων που χρησιμοποιούνται σε όργανα παρακολούθησης και ελέγχου, εφόσον δεν υπερβαίνει τα 20 mg υδραργύρου ανά διακόπτη ή ηλεκτρονόμο
17. Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα χρησιμοποιούμενα σε φορητούς απινιδωτές για επείγοντα περιστατικά
18. Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα χρησιμοποιούμενα σε υψηλής απόδοσης δομοστοιχεία απεικόνισης υπερύθρου που προορίζονται για ανίχνευση σε μήκος κύματος 8-14 μm
19. Μόλυβδος σε οθόνες υγρών κρυστάλλων σε πλακίδιο πυριτίου (LCoS)
20. Κάδμιο σε φίλτρα μέτρησης ακτίνων X
21. 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.
22. Οξικός μόλυβδος ως επισημαντής 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. Λήγει στις 30 Ιουνίου 2021.».
23. Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων για έδρανα και φθειρόμενες επιφάνειες ιατρικού εξοπλισμού που εκτίθενται σε ιονίζουσα ακτινοβολία. Λήγει στις 30 Ιουνίου 2021.
24. Μόλυβδος που καθιστά δυνατές τις αεροστεγείς συνδέσεις μεταξύ αλουμινίου και χάλυβα στους ενισχυτές εικόνας ακτίνων X. Λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2019.
25. Μόλυβδος στις επικαλύψεις επιφανείας συστημάτων συζευκτών με ακίδες ενσφήνωσης που απαιτούν μη μαγνητικούς συζευκτήρες, τα οποία χρησιμοποιούνται μονίμως σε θερμοκρασία κάτω των - 20 °C, υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας και αποθήκευσης. Λήγει στις 30 Ιουνίου 2021
26. Μόλυβδος 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 μορφοτροπέων και αισθητήρων
 που χρησιμοποιούνται μονίμως σε θερμοκρασία κάτω των - 20 °C υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας και αποθήκευσης. Λήγει στις 30 Ιουνίου 2021.



## 27. Μόλυβδος σε

- συγκολλητικά κράματα,
- στις επιστρώσεις επιφανείας των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων και των πλακετών τυπωμένων κυκλωμάτων,
- στις συνδέσεις ηλεκτρικών καλωδίων, στα περιβλήματα και στους συνδέσμους κλειστού τύπου που χρησιμοποιούνται σε
  - (α) μαγνητικά πεδία σφαίρας 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 σφαίρας, 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. Λήγει στις 30 Ιουνίου 2020.».

28. Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα που χρησιμοποιούνται για την τοποθέτηση ψηφιακών συστοιχιών ανίχνευσης από τελλουριούχο κάδμιο και τελλουριούχο κάδμιο-ψευδάργυρο σε πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων. Λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2017.

29. Μόλυβδος ως υπεραγωγός ή θερμικός αγωγός σε κράματα που χρησιμοποιούνται στις ψυχρές κεφαλές κρουογονικού ψύκτη ή/και σε ψυχρούς καθετήρες κρουογονικής ψύξης ή/και σε ισοδυναμικά συστήματα συγκόλλησης κρουογονικής ψύξης, σε ιατρικές συσκευές (κατηγορία 8) ή/και σε βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου. Λήγει στις 30 Ιουνίου 2021.

30. Εξασθενές χρώμιο σε αλκαλικούς διανομείς που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία φωτοκαθόδων σε ενισχυτές εικόνων ακτίνων X μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2019, και σε ανταλλακτικά για συστήματα ακτίνων X που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ πριν από την 1η Ιανουαρίου 2020.

31. Μόλυβδος, 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 γίνεται στο πλαίσιο ελεγχόμενων διεπιχειρησιακών συστημάτων επιστροφής κλειστού βρόχου και ότι η επαναχρησιμοποίηση ανταλλακτικών γνωστοποιείται στον καταναλωτή. Λήγει στις 21 Ιουλίου 2021

32. Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων ανιχνευτών και μονάδων συλλογής δεδομένων για τομογράφους εκπομπής ποζιτρονίων ενσωματωμένους σε εξοπλισμό απεικόνισης μαγνητικού συντονισμού. Λήγει στις 31 Δεκεμβρίου 2019

33. Μόλυβδος 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. Λήγει στις 30 Ιουνίου 2016 για την κατηγορία IIa και στις 31 Δεκεμβρίου 2020 για την κατηγορία IIb..

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V  
(Κανονισμός 6)

Αιτήσεις για χορήγηση, ανανέωση και ανάκληση εξαιρέσεων σύμφωνα με Κανονισμό 6

Οι αιτήσεις για εξαιρέσεις, για ανανέωση εξαιρέσεων ή, τηρουμένων των αναλογιών, για ανάκληση εξαιρέσεων μπορούν να υποβληθούν από τον κατασκευαστή, τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του κατασκευαστή ή οποιοδήποτε οικονομικό φορέα στην αλυσίδα τροφοδοσίας, και περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστο όριο τα εξής:

- (α) το όνομα, τη διεύθυνση και τα στοιχεία επικοινωνίας του αιτούντος·
- (β) πληροφορίες σχετικά με το υλικό ή το κατασκευαστικό στοιχείο και τις συγκεκριμένες χρήσεις της ουσίας που περιέχει το υλικό και το κατασκευαστικό στοιχείο για την οποία ζητείται εξαίρεση, ή ανάκληση, καθώς και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της·
- (γ) επαληθεύσιμη και πλήρως τεκμηριωμένη αιτιολόγηση της εξαίρεσης, ή της ανάκλησης, επί τη βάση των προϋποθέσεων που θεσπίζει ο Κανονισμός 6·
- (δ) ανάλυση των πιθανών εναλλακτικών ουσιών, υλικών ή σχεδίων στη βάση του κύκλου ζωής, όπου περιλαμβάνονται, εφόσον είναι διαθέσιμες, πληροφορίες και μελέτες αξιολογήσεων από ομοτίμους σχετικά με την ανεξάρτητη έρευνα και οι δραστηριότητες ανάπτυξης του αιτούντος·
- (ε) πληροφορίες σχετικά με την ενδεχόμενη προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση ή την ανακύκλωση υλικών από απόβλητα ΗΗΕ και τις προβλέψεις για κατάλληλη επεξεργασία των αποβλήτων σύμφωνα με το παράρτημα II των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών του 2004 (Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο(I):)
- (στ) άλλες συναφείς πληροφορίες·
- (ζ) προτεινόμενες ενέργειες για να αναπτύξει, να ζητήσει την ανάπτυξη και/ή να εφαρμόσει τις ενδεχόμενες εναλλακτικές δυνατότητες, συμπεριλαμβανομένου χρονοδιαγράμματος για τις ενέργειες αυτές εκ μέρους του αιτούντος·
- (η) κατά περίπτωση, ένδειξη των πληροφοριών που θα πρέπει να θεωρηθούν αποκλειστικές, συνοδευόμενη από επαληθεύσιμη αιτιολόγηση·
- (θ) όταν υποβάλλεται αίτηση για εξαίρεση, πρόταση για ακριβή και σαφή διατύπωση της εξαίρεσης·
- (ι) περιλήψη της αίτησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI  
(Κανονισμός 13)

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

1. Αριθ. ... (αποκλειστικό στοιχείο ταυτοποίησης του ΗΗΕ):
2. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του:
3. Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή (ή του υπευθύνου για την εγκατάσταση κατασκευής):
4. Αντικείμενο της δήλωσης (ταυτοποίηση του ΗΗΕ που καθιστά δυνατή την ιχνηλασιμότητα: αν ενδείκνυται, μπορεί να περιλαμβάνει φωτογραφία):
5. Το ανωτέρω περιγραφόμενο αντικείμενο της δήλωσης είναι σύμφωνο με τους περί Αποβλήτων (Περιορισμός Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό) Κανονισμούς του 2013, σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε. L174, 01.07.2011, σ. 88):
6. Κατά περίπτωση, μνεία των σχετικών εναρμονισμένων προτύπων που χρησιμοποιήθηκαν ή των τεχνικών προδιαγραφών με βάση τις οποίες δηλώνεται η συμμόρφωση:

7. Συμπληρωματικές πληροφορίες:

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος: .....

(τόπος και ημερομηνία έκδοσης):

(όνομα, θέση) (υπογραφή):