

Αριθμός 668

Οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμοί του 2004, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 5 του περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμου του 2002, 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 Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 5

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

- (α) «Οδηγία 2002/96/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Ιανουαρίου 2003, σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» (L037 της 13.2.2003, σελ. 24-39),
- (β) «Οδηγία 2002/95/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Ιανουαρίου 2003, σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» (L037 της 13.2.2003, σελ. 19-23)
- (γ) «Οδηγία 2003/108/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Δεκεμβρίου 2003 για την τροποποίηση της Οδηγίας 2002/96/ΕΚ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» (L345 της 31.12.2003, σελ. 16-17).

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται δυνάμει του άρθρου 5 του περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμου 215(Ι) του 2002 του 2002, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμοί του 2004. Συνοπτικός τίτλος.

2.—(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια— Εμπνεσία.

«ανάκτηση ενέργειας» σημαίνει τη χρησιμοποίηση καύσιμων αποβλήτων ως μέσου παραγωγής ενέργειας με άμεση καύση με ή χωρίς άλλα απόβλητα, αλλά με ανάκτηση της θερμότητας, χωρίς ρύπανση του περιβάλλοντος·

«ανακύκλωση» σημαίνει την επανεπεξεργασία, σε διαδικασία παραγωγής, των αποβλήτων υλικών, προκειμένου να χρησιμοποιηθούν για τον αρχικό τους σκοπό ή για άλλους σκοπούς, εξαιρουμένης της ανάκτησης ενέργειας·

«αξιοποίηση» σημαίνει κάθε ενέργεια που προβλέπεται στο Παράρτημα ΙΙΒ του Νόμου· 215(Ι) του 2002. Παράρτημα ΙΙΒ.

«απόβλητα» περιλαμβάνει απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού οικιακής προέλευσης.

«απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» σημαίνει τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό ο οποίος θεωρείται απόβλητο κατά

- 215(I) του 2002. την ερμηνεία του άρθρου 2 του Νόμου, συμπεριλαμβανομένων όλων των κατασκευαστικών στοιχείων, συναρμολογημένων και αναλώσιμων, που αποτελούν μέρος του προϊόντος κατά το χρόνο απόρριψής του·
 «απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού οικιακής προέλευσης» σημαίνει τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που προέρχονται από νοικοκυριά, οργανισμούς, εμπορικές, βιομηχανικές και άλλες πηγές, που λόγω της φύσης και της ποσότητάς τους, είναι παρόμοια με αυτά από τα νοικοκυριά·
- Παράρτημα ΙΙΑ. «διάθεση» σημαίνει κάθε ενέργεια που προβλέπεται στο Παράρτημα ΙΙΑ του Νόμου·
 «διανομέας» σημαίνει οποιοδήποτε πρόσωπο προμηθεύει σε χρήστη ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό επί εμπορικής βάσης·
 «επαναχρησιμοποίηση» σημαίνει οποιαδήποτε ενέργεια κατά την οποία τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ή τα κατασκευαστικά στοιχεία τους, χρησιμοποιούνται για τον ίδιο σκοπό για τον οποίο είχαν αρχικά διαμορφωθεί ως ιδέα και σχεδιάστηκαν και ο όρος περιλαμβάνει τη συνέχιση χρήσης του εξοπλισμού ή των κατασκευαστικών του μερών στα σημεία συλλογής, τους διανομείς, τους ανακυκλωτές ή τους κατασκευαστές όπου επιστρέφονται·
 «επεξεργασία» σημαίνει οποιαδήποτε δραστηριότητα σε εγκατάσταση, μετά την παράδοση σ' αυτή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, για απορρύπανση, αποσυναρμολόγηση, τεμαχισμό, αξιοποίηση ή προετοιμασία τους για διάθεση καθώς και οποιαδήποτε άλλη ενέργεια για αξιοποίηση ή διάθεσή τους·
 «επικίνδυνες ουσίες ή παρασκευάσματα» σημαίνει κάθε ουσία ή παρασκεύασμα που θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τον περί Επικίνδυνων Ουσιών Νόμο του 1991 και τους περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμούς·
- 199 του 1991. Επίσημη Εφημερίδα, Παράρτημα Τρίτο (I): 21.6.2002.
 «Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων·
 «ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός» ή «εξοπλισμός» σημαίνει τον εξοπλισμό του οποίου η ορθή λειτουργία εξαρτάται από ηλεκτρικά ρεύματα ή ηλεκτρομαγνητικά πεδία και τον εξοπλισμό για την παραγωγή, τη μεταφορά και τη μέτρηση των ρευμάτων και πεδίων, ο οποίος υπάγεται στις κατηγορίες του Παραρτήματος ΙΑ και ο οποίος έχει σχεδιασθεί για να λειτουργεί υπό ονομαστική τάση έως 1000 V εναλλασσόμενου ρεύματος και έως 1500 V συνεχούς ρεύματος·
 «ιστορικά απόβλητα» σημαίνει τα απόβλητα από τα προϊόντα τα οποία διοχετεύθηκαν στην αγορά πριν από τις 13 Αυγούστου 2005·
- 215(I) του 2002. «Νόμος» σημαίνει τον περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμο του 2002·
 «Οδηγία» σημαίνει την Οδηγία 2002/96/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Ιανουαρίου 2003, σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού·
 «παραγωγός» σημαίνει οποιοδήποτε πρόσωπο το οποίο, ανεξάρτητα από την τεχνική πωλήσεων που χρησιμοποιεί, συμπεριλαμβανομένης και της εξ αποστάσεως επικοινωνίας σύμφωνα με τον περί της Σύναψης Καταναλωτικών Συμβάσεων εξ Αποστάσεως Νόμο—
- 14(I) του 2000. (α) Κατασκευάζει και πωλεί ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό με τη δική του μάρκα/σφραγίδα, ή

- (β) μεταπωλεί, με τη δική του μάρκα/σφραγίδα και/ή με οποιοδήποτε άλλο τρόπο εξοπλισμό που παράγεται από άλλους προμηθευτές·
- (γ) εισάγει ή εξάγει ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό σε επαγγελματική βάση, σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή μεταφέρει στη Δημοκρατία ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό, σε επαγγελματική βάση, από άλλο κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

αλλά δεν περιλαμβάνει πρόσωπο το οποίο παρέχει αποκλειστικά χρηματοδότηση ή ενάγεται με βάση οποιαδήποτε συμφωνία χρηματοδότησης, εκτός εάν ενεργεί επίσης ως παραγωγός μέσα στην έννοια των παραγραφών (α) έως (γ) πιο πάνω·

«πρόληψη» σημαίνει τα μέτρα που στοχεύουν στη μείωση της ποσότητας και της επικινδυνότητας για το περιβάλλον των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, καθώς και των υλικών και των ουσιών που περιέχονται σ' αυτά·

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

«χρηματοδοτική συμφωνία» σημαίνει οποιαδήποτε συμφωνία ή ρύθμιση δανειοδότησης, μίσθωσης, ενοικίασης ή μελλοντικής πώλησης ηλεκτρικού ή ηλεκτρονικού εξοπλισμού, ανεξάρτητα από το αν οι όροι της εν λόγω συμφωνίας ή ρύθμισης ή οποιασδήποτε συνοδευτικής συμφωνίας προβλέπουν ή επιτρέπουν τη μεταβίβαση της ιδιοκτησίας του εξοπλισμού·

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

2. Σκοπός των παρόντων Κανονισμών είναι—

Σκοπός.

- (α) Ως πρώτη προτεραιότητα, η πρόληψη της δημιουργίας αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και, στη συνέχεια, η επαναχρησιμοποίηση, η ανακύκλωση και άλλες μορφές αξιοποίησης τέτοιων αποβλήτων ώστε να μειωθεί η ποσότητά τους για τελική διάθεση·
- (β) η επιδίωξη της βελτίωσης των περιβαλλοντικών επιδόσεων όλων των φορέων που συμμετέχουν στον κύκλο ζωής του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, που είναι οι παραγωγοί, οι διανομείς και οι καταναλωτές και ιδιαίτερα των φορέων που είναι άμεσα αναμειγμένοι με την επεξεργασία των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού· και
- (γ) η προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας στην Ευρωπαϊκή Ένωση σχετικά με τους περιορισμούς της χρήσης επικίνδυνων ουσιών στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, καθώς και η συμβολή στην προστασία της ανθρώπινης υγείας και στην περιβαλλοντικά ορθή αξιοποίηση και διάθεση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

3.—(1) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται για τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό που εμπίπτει στις κατηγορίες του Παραρτήματος ΙΑ, νοουμένου ότι ο εν λόγω εξοπλισμός δεν αποτελεί μέρος άλλου τύπου εξοπλισμού ο οποίος δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών. Το Παράρτημα ΙΒ περιέχει τα προϊόντα που εμπίπτουν στις κατηγορίες του Παραρτήματος ΙΑ.

Πεδίο εφαρμογής. Παράρτημα ΙΑ.

Παράρτημα ΙΒ.

89(1) του 1996. (2) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν επηρεάζουν την εφαρμογή του περί της Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμου του 1996 και των κανονισμών που εκδίδονται δυνάμει τούτου.

(3) Εξοπλισμός που συνδέεται με την προστασία ουσιωδών συμφερόντων εθνικής ασφάλειας της Δημοκρατίας, των όπλων, των πυρομαχικών και του πολεμικού υλικού, εξαιρείται από τους κανονισμούς αυτούς αλλά η εξαίρεση δεν ισχύει για προϊόντα που δεν προορίζονται ειδικά για στρατιωτικούς σκοπούς.

Σχεδιασμός προϊόντων.

4.—(1) Το Υπουργικό Συμβούλιο ενθαρρύνει με δημοσιονομικά και άλλα μέτρα το σχεδιασμό και την παραγωγή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που λαμβάνει υπόψη και διευκολύνει την αποσυναρμολόγηση και αξιοποίηση και ιδίως την επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και των κατασκευαστικών τους στοιχείων.

(2) Ο Υπουργός δύναται να λάβει τα κατάλληλα μέτρα, τα οποία δημοσιεύονται με γνωστοποίηση στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, έτσι ώστε οι παραγωγοί να μην εμποδίζουν τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού να επαναχρησιμοποιούνται, λόγω ειδικών χαρακτηριστικών σχεδιασμού ή των διαδικασιών κατασκευής, εκτός εάν αυτά τα ειδικά χαρακτηριστικά σχεδιασμού ή οι διαδικασίες κατασκευής παρουσιάζουν υπέρτερα πλεονεκτήματα, περιλαμβανομένων πλεονεκτημάτων ως προς την προστασία του περιβάλλοντος ή τις απαιτήσεις ασφαλείας.

Χωριστή συλλογή.

5.—(1) Ο Υπουργός δύναται, με διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, να καθορίσει μέτρα που αποσκοπούν στην ελαχιστοποίηση της διάθεσης των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ως αδιαχώριστων δημοτικών αποβλήτων και για την επίτευξη υψηλού επιπέδου χωριστής συλλογής των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

(2) Ανεξάρτητα από τις διατάξεις της παραγράφου (1), για απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού οικιακής προέλευσης, οι παραγωγοί υποχρεούνται να μεριμνήσουν, ατομικά ή συλλογικά, ώστε μέχρι τις 13 Αυγούστου, 2005—

(α) Να έχουν δημιουργηθεί συστήματα τα οποία να επιτρέπουν στους τελικούς κατόχους και τους διανομείς όπως επιστρέφουν τα απόβλητα αυτά, τουλάχιστο δωρεάν· οι παραγωγοί θα πρέπει να εξασφαλίσουν τη δημιουργία, διαθεσιμότητα και προσβασιμότητα απαραίτητων εγκαταστάσεων συλλογής, λαμβάνοντας υπόψη συγκεκριμένα την πυκνότητα του πληθυσμού· και

(β) όταν διατίθεται νέο προϊόν στην αγορά, οι διανομείς να διαθέτουν διευκολύνσεις οι οποίες να διασφαλίζουν ότι τα απόβλητα αυτά θα μπορούν να τους επιστρέφονται δωρεάν, ένα προς ένα, εφόσον ο εξοπλισμός αυτός είναι ισοδύναμου τύπου και έχει εκπληρώσει τις ίδιες λειτουργίες με τον παρεχόμενο εξοπλισμό· ο Υπουργός δύναται να επιτρέψει απόκλιση από την παρούσα διάταξη, εφόσον πεισθεί ότι η επιστροφή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δε θα γίνει δυσκολότερη για τον τελικό κάτοχο και με την προϋπόθεση ότι αυτά τα συστήματα θα συνεχίσουν να παρέχονται δωρεάν για τον τελικό κάτοχο· όταν ο Υπουργός κάνει χρήση της παρούσας διάταξης πρέπει να πληροφορήσει σχετικά την Επιτροπή·

(3) Με την επιφύλαξη των διατάξεων της παραγράφου (2) του παρόντος Κανονισμού, επιτρέπεται στους παραγωγούς η σύσταση και η λειτουργία ατο-

μικών ή συλλογικών συστημάτων επιστροφής για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που προέρχονται από τα νοικοκυριά, υπό τον όρο ότι αυτά θα είναι σύμφωνα με τους στόχους των παρόντων Κανονισμών.

(4) Λαμβάνοντας υπόψη τα Κυπριακά και Κοινοτικά πρότυπα υγείας και ασφάλειας, για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που, κατά την επιστροφή παρουσιάζουν κίνδυνο για την υγεία και την ασφάλεια του προσωπικού λόγω ρύπανσης, μπορεί να υπάρξει άρνηση παραλαβής τους με βάση την παράγραφο (2) πιο πάνω.

(5) Ο Υπουργός μπορεί να προβλέπει, με διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, ειδικές ρυθμίσεις για την επιστροφή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σύμφωνα με την παράγραφο (2) πιο πάνω, αν ο εξοπλισμός δεν περιέχει τα βασικά κατασκευαστικά στοιχεία ή αν περιέχει άλλα απόβλητα εκτός από τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

(6) Με την επιφύλαξη του Κανονισμού 9, οι παραγωγοί ή τα πρόσωπα που ενεργούν για λογαριασμό τους, υποχρεούνται να μεριμνούν για τη συλλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού μη οικιακής προέλευσης.

(7) Όλα τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που συλλέγονται σύμφωνα με τον παρόντα Κανονισμό, πρέπει να μεταφέρονται σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας οι οποίες είναι εγκεκριμένες σύμφωνα με τον Κανονισμό 6, εκτός αν οι συσκευές επαναχρησιμοποιούνται συνολικά. Η επαναχρησιμοποίηση απαγορεύεται να οδηγεί σε καταστρατήγηση των παρόντων Κανονισμών και ειδικά των Κανονισμών 6 και 7. Η συλλογή και η μεταφορά των χωριστά συλλεγόμενων αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, πρέπει να διενεργείται κατά τρόπο που να βελτιστοποιεί την επαναχρησιμοποίηση και την ανακύκλωση των κατασκευαστικών στοιχείων ή ολόκληρων των συσκευών που είναι δυνατό να επαναχρησιμοποιηθούν ή να ανακυκλωθούν.

(8) Τηρουμένων των ανωτέρω διατάξεων του παρόντος Κανονισμού, μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2008 το αργότερο, οι παραγωγοί υποχρεούνται να επιτύχουν ρυθμούς χωριστής συλλογής τουλάχιστο τεσσάρων χιλιογράμμων αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού οικιακής προέλευσης κατά μέσο όρο, ανά κάτοικο της Δημοκρατίας ανά έτος:

Νοείται ότι ο ανωτέρω στόχος δύναται να διαφοροποιηθεί με διάταγμα του Υπουργού για να συνάδει με νέο υποχρεωτικό στόχο εάν αυτός καθοριστεί από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα μέχρι τις 31 Δεκεμβρίου 2008.

6.—(1) Όλοι οι παραγωγοί ή τα πρόσωπα ενεργούν για λογαριασμό τους, Επεξεργασία. υποχρεούνται να εγκαθιδρύσουν συστήματα επεξεργασίας των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σε ατομική ή συλλογική βάση εφαρμόζοντας για το σκοπό αυτό τις βέλτιστες δυνατές τεχνικές επεξεργασίας, αξιοποίησης και ανακύκλωσης.

(2) Η επεξεργασία που αναφέρεται στον παρόντα Κανονισμό πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστο την αφαίρεση όλων των ρευστών και επιλεκτική επεξεργασία σύμφωνα με το Παράρτημα II. Παράρτημα II.

(3) Το Παράρτημα II μπορεί να τροποποιηθεί με διάταγμα του Υπουργού με την προσθήκη άλλων τεχνολογιών επεξεργασίας, που εξασφαλίζουν τουλάχιστο το ίδιο επίπεδο προστασίας της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος, και σύμφωνα με οποιαδήποτε σχετική Απόφαση της Επιτροπής που λαμβάνεται με βάση την Οδηγία.

(4) Για τη διασφάλιση της προστασίας του περιβάλλοντος, ο Υπουργός μπορεί με σχετικό διάταγμα να καθορίσει τα ελάχιστα πρότυπα ποιότητας για την επεξεργασία των συλλεγόμενων αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Όταν ο Υπουργός αποφασίσει να επιλέξει την υιοθέτηση τέτοιων ελάχιστων προτύπων ποιότητας ενημερώνει κατάλληλα την Επιτροπή.

(5) Κάθε εγκατάσταση ή επιχείρηση που εκτελεί εργασίες επεξεργασίας απαιτείται να έχει άδεια, σύμφωνα με τα άρθρα 11 και 12 του Νόμου.

(6) Ο έλεγχος για τις εγκαταστάσεις ή επιχειρήσεις που εκτελούν εργασίες επεξεργασίας διενεργείται τουλάχιστο μια φορά το χρόνο και τα αποτελέσματα του Ελέγχου κοινοποιούνται στην Επιτροπή. Κατά τον έλεγχο εξακριβώνονται τουλάχιστο—

- (α) Το είδος και οι ποσότητες των προς επεξεργασία αποβλήτων·
- (β) οι γενικές τεχνικές απαιτήσεις που πρέπει να τηρούνται·
- (γ) τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας που πρέπει να λαμβάνονται.

(7) Κάθε εγκατάσταση ή επιχείρηση που εκτελεί εργασίες επεξεργασίας πρέπει να αποθηκεύει και επεξεργάζεται τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις του Παραρτήματος III.

Παράρτημα III.

(8) Η αναφερόμενη στην παράγραφο (5) του παρόντος Κανονισμού άδεια, περιλαμβάνει όλες τις απαραίτητες προϋποθέσεις για την τήρηση των απαιτήσεων των παραγράφων (1) και (3) και για την επίτευξη των στόχων αξιοποίησης που αναφέρονται στον Κανονισμό 7.

(9) Η επεξεργασία μπορεί να διενεργείται εκτός της Δημοκρατίας υπό την προϋπόθεση ότι τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού θα μεταφέρονται σύμφωνα με τον Κανονισμό 259/96/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 1ης Φεβρουαρίου 1993, σχετικά με την παρακολούθηση και τον έλεγχο των μεταφορών αποβλήτων στο εσωτερικό της Κοινότητας καθώς και κατά την είσοδο και έξοδό τους:

Νοείται ότι, ποσότητες αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που αποστέλλονται εκτός της Δημοκρατίας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ.1420/1999 του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου, περί των κοινών κανόνων και διαδικασιών για τις μεταφορές ορισμένων αποβλήτων προς ορισμένες χώρες εκτός ΟΟΣΑ και με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1547/1999 της Επιτροπής, της 12ης Ιουλίου 1999, για τον καθορισμό των διαδικασιών ελέγχου στο πλαίσιο του Κανονισμού (ΕΟΚ) αρ. 259/93 του Συμβουλίου που εφαρμόζονται στις αποστολές ορισμένων αποβλήτων προς ορισμένες χώρες για τις οποίες δεν ισχύει η απόφαση C(92)39 τελικό του ΟΟΣΑ, υπολογίζονται για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων και στόχων του Κανονισμού 7(1) και (2) μόνο εφόσον ο εξαγωγέας μπορεί να αποδείξει ότι η ενέργεια της αξιοποίησης, επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης πραγματοποιήθηκε υπό συνθήκες εν γένει ισοδύναμες με τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

(10) Ο Υπουργός μπορεί, ύστερα από έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, να παραχωρήσει με ειδικά κίνητρα για τις εγκαταστάσεις ή επιχειρήσεις που προβαίνουν σε διαδικασίες επεξεργασίας των αποβλήτων, να υιοθετούν πιστοποιημένα συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 761/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Μαρτίου 2001, για την Εθελοντική Συμμετοχή Οργανισμών σε Κοινωνικό Σύστημα Οικολογικής Διαχείρισης και Οικολογικού Ελέγχου (EMAS).

Αξιοποίηση.

7.—(1) Οι παραγωγοί ή οποιαδήποτε πρόσωπα που ενεργούν για λογαριασμό τους, υποχρεούνται να δημιουργήσουν συστήματα ατομικής ή συλλογικής

βάσης, για την αξιοποίηση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που συλλέγονται χωριστά, σύμφωνα με τον Κανονισμό 5. Πρέπει να δίνεται προτεραιότητα στην επαναχρησιμοποίηση ολόκληρων των συσκευών. Έως την ημερομηνία που προβλέπεται στην παράγραφο (4), οι συσκευές αυτές δε θα λαμβάνονται υπόψη για τον προσδιορισμό των στόχων που καθορίζονται στην παράγραφο (2).

(2) Όσον αφορά τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που αποστέλλονται για επεξεργασία σύμφωνα με τον Κανονισμό 6, οι παραγωγοί πρέπει να επιτύχουν τους ακόλουθους στόχους έως την 31η Δεκεμβρίου 2008:

- (α) Για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που εμπίπτουν στις κατηγορίες 1 και 10 του Παραρτήματος ΙΑ—
 - (i) Ο βαθμός αξιοποίησης πρέπει να φτάνει τουλάχιστο στο 80% του μέσου βάρους ανά συσκευή, και
 - (ii) η επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση των κατασκευαστικών στοιχείων, των υλικών και των ουσιών πρέπει να φτάνει τουλάχιστο στο 75% του μέσου βάρους ανά συσκευή
- (β) για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που εμπίπτουν στις κατηγορίες 3 και 4 του Παραρτήματος ΙΑ—
 - (i) ο βαθμός αξιοποίησης πρέπει να φτάνει τουλάχιστο στο 75% του μέσου βάρους ανά συσκευή, και
 - (ii) η επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση των κατασκευαστικών στοιχείων, των υλικών και των ουσιών πρέπει να φτάνει τουλάχιστο στο 65% του μέσου βάρους ανά συσκευή
- (γ) για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που εμπίπτουν στις κατηγορίες 2, 5, 6, 7 και 9 του Παραρτήματος ΙΑ—
 - (i) ο βαθμός αξιοποίησης πρέπει να φτάνει τουλάχιστο στο 70% του μέσου βάρους ανά συσκευή, και
 - (ii) η επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση των κατασκευαστικών στοιχείων, των υλικών και των ουσιών πρέπει να φτάνει τουλάχιστο στο 50% του μέσου βάρους ανά συσκευή
- (δ) για τους λαμπτήρες εκκένωσης αερίου, ο βαθμός επαναχρησιμοποίησης και ανακύκλωσης των κατασκευαστικών στοιχείων, των υλικών και των ουσιών πρέπει να ανέρχεται τουλάχιστο στο 80% του βάρους των λαμπτήρων.

Παράρτημα ΙΑ.

(3) Για τον υπολογισμό των ανωτέρω στόχων οι παραγωγοί ή τα πρόσωπα που ενεργούν για λογαριασμό τους, υποχρεούνται να τηρούν μητρώο αποβλήτων σχετικά με τη μάζα των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των κατασκευαστικών τους στοιχείων, υλικών και ουσιών κατά την είσοδο και έξοδο από την εγκατάσταση επεξεργασίας ή/και κατά την είσοδο στην εγκατάσταση αξιοποίησης ή ανακύκλωσης.

(4) Με διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας μέχρι τις 14 Αυγούστου 2004, ο Υπουργός καθορίζει τους λεπτομερείς κανόνες για την παρακολούθηση της τήρησης, των στόχων που καθορίζονται στην παράγραφο (2), συμπεριλαμβανομένων των προδιαγραφών για τα υλικά, με βάση σχετικές ρυθμίσεις που αποφασίζονται από την Επιτροπή.

(5) Με διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας το αργότερο ως τις 31 Δεκεμβρίου 2008, ο Υπουργός καθορίζει, με βάση προτάσεις της Επιτροπής, νέους στόχους για την ανάκτηση και επαναχρησιμο-

ποίηση/ανακύκλωση, συμπεριλαμβανομένης της επαναχρησιμοποίησης ολόκληρων συσκευών, όπου ενδείκνυται, και για τα προϊόντα που υπάγονται στην κατηγορία 8 του Παραρτήματος ΙΑ. Ο καθορισμός αυτός γίνεται λαμβάνοντας υπόψη τα περιβαλλοντικά πλεονεκτήματα των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών που χρησιμοποιούνται, όπως η βελτιωμένη ενεργειακή αποδοτικότητα χάρη στις εξελίξεις που σημειώθηκαν στους τομείς των υλικών και της τεχνολογίας καθώς, επίσης και την τεχνική πρόοδο στην επαναχρησιμοποίηση, αξιοποίηση και ανακύκλωση και στα προϊόντα και τα υλικά, όπως και η πείρα που έχει αποκτηθεί από το δημόσιο τομέα και τη βιομηχανία.

(6) Ο Υπουργός ενθαρρύνει την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών αξιοποίησης, ανακύκλωσης και επεξεργασίας.

Χρηματοδότηση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού οικιακής προέλευσης.

8.—(1) Το αργότερο έως τις 13 Αυγούστου 2005, οι παραγωγοί υποχρεούνται να εξασφαλίζουν τουλάχιστο τη χρηματοδότηση της συλλογής, της επεξεργασίας, της αξιοποίησης και της περιβαλλοντικά ορθής διάθεσης των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού οικιακής προέλευσης, που παραδίδονται στις εγκαταστάσεις συλλογής, οι οποίες καθορίζονται σύμφωνα με τις παραγράφους (2), (3), (4) και (5) του Κανονισμού 5.

(2) Για προϊόντα που διατίθενται στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005, κάθε παραγωγός είναι υπεύθυνος για τη χρηματοδότηση των εργασιών που αναφέρονται στην παράγραφο (1) όσον αφορά τα απόβλητα από τα δικά του προϊόντα. Ο παραγωγός μπορεί να επιλέξει να εκπληρώσει την υποχρέωση αυτή είτε ατομικά είτε συλλογικά.

(3) Ο κάθε παραγωγός οφείλει να παρέχει εγγύηση αποδεκτή από τον Υπουργό όταν διαθέτει ένα προϊόν στην αγορά, αποδεικνύοντας ότι η διαχείριση όλων των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού οικιακής προέλευσης θα χρηματοδοτηθεί και ότι θα επισημαίνει ευκρινώς τα προϊόντα του σύμφωνα με τον Κανονισμό 11(2). Η εγγύηση αυτή εξασφαλίζει τη χρηματοδότηση των ενεργειών που αναφέρονται στην παράγραφο (1) όσον αφορά το εν λόγω προϊόν. Η εγγύηση μπορεί να έχει τη μορφή τραπεζικής εγγύησης ή συμμετοχής του παραγωγού σε κατάλληλα συστήματα για τη χρηματοδότηση της διαχείρισης των ανωτέρω αποβλήτων ή ασφάλισης της ανακύκλωσης.

(4) Κατά την πώληση νέων προϊόντων, το κόστος συλλογής, επεξεργασίας και περιβαλλοντικά ενδεδειγμένης διάθεσης δεν παρουσιάζεται ξεχωριστά, αλλά συνολικά στους αγοραστές.

(5) Η ευθύνη για τη χρηματοδότηση του κόστους της διαχείρισης των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που προέρχονται από προϊόντα που είχαν διατεθεί στην αγορά πριν από την ημερομηνία που αναφέρεται στην παράγραφο (1) («ιστορικά απόβλητα») καλύπτεται από ένα ή περισσότερα συστήματα, στα οποία όλοι οι παραγωγοί που υφίστανται στην αγορά τον καιρό που ανέκυψε το σχετικό κόστος, συνεισφέρουν ανάλογα με το αντίστοιχο μερίδιό τους στην αγορά ανά τύπο εξοπλισμού.

Παράρτημα ΙΑ.

(6) Για περίοδο οκτώ ετών (ή δέκα ετών για την κατηγορία 1 του Παραρτήματος ΙΑ) από τη 13η Φεβρουαρίου 2003, οι παραγωγοί υποχρεούνται να ενημερώνουν τους αγοραστές κατά την πώληση νέων προϊόντων σχετικά με το κόστος συλλογής, επεξεργασίας και διάθεσης κατά τρόπο περιβαλλοντικά ενδεδειγμένο. Το αναφερόμενο κόστος δεν υπερβαίνει το πραγματικό κόστος.

(7) Οι παραγωγοί που προμηθεύουν ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό μέσω εξ αποστάσεως επικοινωνίας, πρέπει να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις που ορίζονται στον παρόντα Κανονισμό για τον εξοπλισμό που προμηθεύουν στη χώρα μέλος που κατοικεί ο αγοραστής του εξοπλισμού.

9.—(1) Έως τις 13 Αυγούστου 2005, η χρηματοδότηση των δαπανών για τη συλλογή, επεξεργασία, αξιοποίηση και περιβαλλοντικά ορθή διάθεση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού από χρήστες πλην των ιδιωτικών νοικοκυριών, για προϊόντα που διατίθενται στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005, επιβαρύνει τους παραγωγούς.

Χρηματοδότηση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού από χρήστες εκτός των ιδιωτικών νοικοκυριών.

(2) Έως τις 13 Αυγούστου 2005, η χρηματοδότηση των δαπανών διαχείρισης για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού από ιστορικά απόβλητα, διέπεται ως ακολούθως:

(α) Για τα ιστορικά απόβλητα που αντικαθίστανται από νέα ισοδύναμα προϊόντα ή από νέα προϊόντα που καλύπτουν την ίδια λειτουργία, η χρηματοδότηση των δαπανών επιβαρύνει τους παραγωγούς αυτών των προϊόντων κατά την παροχή τους. Ο Υπουργός δύναται, εναλλακτικά, να επιτρέψει την εφαρμογή σχεδίου το οποίο να προβλέπει όπως οι χρήστες, πλην των ιδιωτικών νοικοκυριών, καθίστανται, επίσης, εν μέρει ή πλήρως υπεύθυνοι για τη χρηματοδότηση αυτή·

(β) για τα λοιπά ιστορικά απόβλητα, η χρηματοδότηση των δαπανών επιβαρύνει τους χρήστες, πλην των ιδιωτικών νοικοκυριών.

(3) Τηρουμένων των διατάξεων του παρόντος Κανονισμού, οι παραγωγοί και οι χρήστες, πλην των ιδιωτικών νοικοκυριών, μπορούν να συνάπτουν συμφωνίες οι οποίες να προβλέπουν άλλες μεθόδους χρηματοδότησης.

10.—(1) Οι παραγωγοί υποχρεούνται να παρέχουν στους χρήστες ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ιδιωτικών νοικοκυριών την απαραίτητη ενημέρωση σχετικά με—

Ενημέρωση των χρηστών.

(α) Την απαίτηση να μη διατίθενται πλέον τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ως σύμμεικτα αστικά απόβλητα, αλλά να συλλέγονται χωριστά·

(β) τα διαθέσιμα συστήματα επιστροφής και συλλογής·

(γ) το ρόλο τους στην επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση και τις άλλες μορφές αξιοποίησης των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού·

(δ) τις ενδεχόμενες επιπτώσεις στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία ως αποτέλεσμα της παρουσίας επικίνδυνων ουσιών στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό·

(ε) την έννοια του συμβόλου που παρατίθεται στο Παράρτημα IV.

Παράρτημα IV.

(2) Ο Υπουργός συντονίζει το πρόγραμμα υιοθέτησης από τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης κατάλληλων μέτρων προκειμένου οι καταναλωτές να συμμετέχουν στη συλλογή των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και να ενθαρρύνουν και διευκολύνουν τη διαδικασία επαναχρησιμοποίησης, επεξεργασίας και αξιοποίησης.

(3) Προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί η διάθεση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ως σύμμεικτων αστικών αποβλήτων και να διευκολυνθεί η χωριστή συλλογή τους, οι παραγωγοί υποχρεούνται να σημαίνουν κατάλληλα με το σύμβολο που παρατίθεται στο Παράρτημα IV τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό που διατίθεται στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005. Σε εξαιρετικές περιπτώσεις που εγκρίνονται από τον Υπουργό, και νοουμένου ότι αυτό θα είναι αναγκαίο λόγω του μεγέθους ή της λειτουργίας του προϊόντος, το σύμβολο επιτρέπεται να τυπώνεται πάνω στη συσκευασία, τις οδηγίες χρήσης και την εγγύηση του συγκεκριμένου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

(4) Ο Υπουργός μπορεί να απαιτήσει ότι μερικές ή όλες οι πληροφορίες που αναφέρονται στις παραγράφους (1) έως (3) πρέπει να δίνονται από τους παραγωγούς ή/τους διανομείς, στο σημείο πώλησης ή στις οδηγίες χρήσης.

Πληροφορίες σχετικά με τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας.

11.—(1) Προκειμένου να διευκολυνθεί η επαναχρησιμοποίηση και η περιβαλλοντικά αποδεκτή επεξεργασία αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, συμπεριλαμβανομένης της συντήρησης, αναβάθμισης, ανακατασκευής και ανακύκλωσης, οι παραγωγοί υποχρεούνται να παρέχουν πληροφορίες για την επαναχρησιμοποίηση και επεξεργασία για κάθε τύπο νέου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που διατίθεται στην αγορά, εντός ενός έτους από τη διάθεση του εξοπλισμού στην αγορά. Στο μέτρο που αυτό απαιτείται από τα κέντρα επαναχρησιμοποίησης και τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας και ανακύκλωσης προκειμένου να τηρούνται οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών οι πληροφορίες αυτές αναφέρουν-ταυτοποιούν, τα διάφορα κατασκευαστικά στοιχεία και υλικά ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού καθώς και τις επικίνδυνες ουσίες και παρασκευάσματα στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Οι εν λόγω πληροφορίες τίθενται στη διάθεση των κέντρων επαναχρησιμοποίησης και των εγκαταστάσεων επεξεργασίας και ανακύκλωσης από τους παραγωγούς ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού με τη μορφή εγχειριδίων ή με ηλεκτρονικά μέσα όπως CD-ROM ή με διαδικτυακές υπηρεσίες.

(2) Ο παραγωγός ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών που διατίθενται στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005, πρέπει να αναγνωρίζεται από τη σήμανση που υπάρχει πάνω στη συσκευή. Προκειμένου να επιτρέπεται ο αδιαμφισβήτητος προσδιορισμός της ημερομηνίας διάθεσης μιας συσκευής στην αγορά, η σήμανσή της πρέπει να αναφέρει ότι η συσκευή διατέθηκε στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005 και προς το σκοπό αυτό ακολουθούνται τα Ευρωπαϊκά πρότυπα, τα οποία καταρτίζει η Επιτροπή.

Ενημέρωση και υποβολή Εκθέσεων.

12.—(1) Ο Υπουργός καταρτίζει μητρώο παραγωγών οι οποίοι και υποχρεούνται να του παρέχουν πληροφορίες συμπεριλαμβανομένων των τεκμηριωμένων εκτιμήσεων, ανά έτος, σχετικά με τις ποσότητες και τις κατηγορίες ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που διέθεσαν στην αγορά, συλλέγηκαν με οποιοδήποτε δυνατό τρόπο, επαναχρησιμοποιήθηκαν, ανακυκλώθηκαν και αξιοποιήθηκαν εντός της Δημοκρατίας και σχετικά με τα συλλεγμένα απόβλητα που έχουν εξαχθεί, κατά βάρος, ή, αν αυτό είναι αδύνατο, κατά αριθμό τεμαχίων.

(2) Οι παραγωγοί που προμηθεύουν στην αγορά ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό με μέσα εξ αποστάσεως επικοινωνίας, υποχρεούνται να παρέχουν στον Υπουργό πληροφορίες για τη συμβατότητα του εξοπλισμού με τις απαιτήσεις του Κανονισμού 8(6) και για τις ποσότητες και τις κατηγορίες ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που διατίθενται στην αγορά της χώρας μέλους όπου και κατοικεί ο αγοραστής του εξοπλισμού.

(3) Ο Υπουργός διαβιβάζει τις απαιτούμενες πληροφορίες στην Επιτροπή ανά διετία εντός 18 μηνών μετά τη λήξη της περιόδου που καλύπτεται. Η πρώτη δέσμη πληροφοριών καλύπτει τα έτη 2005 και 2006. Οι πληροφορίες παρέχονται υπό τη μορφή που καθορίζεται από την Επιτροπή, σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 14(2) της Οδηγίας, με στόχο τη δημιουργία βάσεων δεδομένων για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την επεξεργασία τους.

(4) Ο Υπουργός δύναται, με γνωστοποίηση στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, να καθορίσει επιπρόσθετες διαδικασίες έτσι ώστε να διασφαλίσει τη δυνατότητα επαρκούς συλλογής πληροφοριών και ειδικά όσον αφορά τις δραστηριότητες επεξεργασίας κατά τον Κανονισμό 6(9).

(5) Με την επιφύλαξη των απαιτήσεων της παραγράφου (1), ο Υπουργός υποβάλλει στην Επιτροπή, ανά τριετία, έκθεση σχετικά με την εφαρμογή των παρόντων Κανονισμών. Η έκθεση συντάσσεται βάσει ερωτηματολογίου ή σχεδιαγράμματος το οποίο ετοιμάζει η Επιτροπή σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 6 της Οδηγίας 91/692/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 23ης Δεκεμβρίου 1991, για την τυποποίηση και τον εξορθολογισμό των εκθέσεων που αφορούν την εφαρμογή ορισμένων Οδηγιών για το περιβάλλον. Η έκθεση διαβάζεται στην Επιτροπή εντός εννέα μηνών από το τέλος της αντίστοιχης τριετούς περιόδου. Η πρώτη τριετής έκθεση καλύπτει την περίοδο από το 2004 έως το 2006.

13.—(1) Από την 1η Ιουλίου 2006, ο νέος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός που διατίθεται στην αγορά απαγορεύεται να περιέχει μόλυβδο, υδράργυρο, κάδμιο, εξασθενές χρώμιο, πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) ή πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρες (PBDE):

Περιορισμός χρήσης και πρόληψη επικίνδυνων ουσιών.

(2) Ο περιορισμός χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών που αναφέρεται στην παράγραφο (1), εφαρμόζεται στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό που υπάγεται στις κατηγορίες 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 και 10 του Παραρτήματος ΙΑ και στους λαμπτήρες πυράκτωσης και τα οικιακά φωτιστικά σώματα αλλά δεν εφαρμόζεται στα ανταλλακτικά για την επισκευή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού ούτε στην επαναχρησιμοποίηση του εν λόγω εξοπλισμού ο οποίος θα έχει διατεθεί στην αγορά πριν από την 1η Ιουλίου 2006.

Παράρτημα ΙΑ.

(3) Η παράγραφος (1) δεν εφαρμόζεται στις περιπτώσεις που απαριθμούνται στο Παράρτημα V.

Παράρτημα V.

14.—(1) Ο Υπουργός κέκτηται εξουσία να προβαίνει, με γνωστοποίηση στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, σε τροποποιήσεις που είναι αναγκαίες για την υιοθέτηση του Κανονισμού 7(3) και του Παραρτήματος ΙΒ (ιδιαίτερα προκειμένου να προστεθούν, ενδεχομένως, τα οικιακά φωτιστικά, οι λαμπτήρες πυράκτωσης και τα φωτοβολταϊκά προϊόντα, όπως οι ηλιακές γεννήτριες ηλεκτρισμού), του Παραρτήματος ΙΙ (συγκεκριμένα λαμβάνοντας υπόψη νέες τεχνικές εξελίξεις για την επεξεργασία των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού), και των Παραρτημάτων ΙΙΙ και ΙV στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο και οι οποίες θεσπίζονται από την Επιτροπή σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 14(2) της Οδηγίας.

Προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο.

Παράρτημα ΙΒ.

Παράρτημα ΙΙ.

Παράρτημα ΙΙΙ.
Παράρτημα ΙV.

(2) Πριν από κάθε τροποποίηση των ανωτέρω Παραρτημάτων, ο Υπουργός συμβουλευεται, μεταξύ άλλων, τους παραγωγούς ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, τους ανακυκλωτές, τους υπεύθυνους επεξεργασίας και τις περιβαλλοντικές οργανώσεις και τις ενώσεις εργοδοτών και καταναλωτών.

15. Οι ποινές που επιβάλλονται για παραβάσεις των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών είναι αυτές που καθορίζονται στο άρθρο 41 του Νόμου.

Ποινές.

16. Η επιθεώρηση και η εποπτεία για την επαλήθευση της ορθής εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών γίνεται με βάση το Νόμο.

Επιθεώρηση και παρακολούθηση.

17.—(1) Με την προϋπόθεση ότι επιτυγχάνονται οι στόχοι που τίθενται στους παρόντες Κανονισμούς, ο Υπουργός μπορεί να επιδιώξει την εφαρμογή των διατάξεων των Κανονισμών 6(10), 10(1) και 11, μέσω συμφωνιών με τους οικείους ενδιαφερόμενους οικονομικούς κλάδους.

Συμφωνίες.

(2) Για τον καταρτισμό των ανωτέρω συμφωνιών, απαιτείται να συντρέχουν οι ακόλουθες προϋποθέσεις, δηλαδή:

(α) Να μπορεί να επιβληθεί η τήρησή τους·

(β) οι συμφωνίες να προσδιορίζουν στόχους με τις αντίστοιχες προθεσμίες·

- (γ) οι συμφωνίες να δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας και να διαβιβάζονται στην Επιτροπή·
- (δ) τα αποτελέσματα που επιτυγχάνονται με την εφαρμογή των συμφωνιών να παρακολουθούνται τακτικά, να αναφέρονται στις αρμόδιες αρχές και την Επιτροπή και να είναι διαθέσιμα στο κοινό υπό όρους που ορίζονται στη συμφωνία·
- (ε) οι συμφωνίες να διασφαλίζουν ότι ο Υπουργός εξετάζει την πρόοδο που επιτυγχάνεται ως αποτέλεσμα της εφαρμογής τους·
- (στ) σε περίπτωση μη συμμόρφωσης με τη συμφωνία, θα εφαρμόζονται οι σχετικές διατάξεις των παρόντων Κανονισμών και των σχετικών νόμων.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΑ

(Κανονισμός 3(1)), 7(I), 8(I), 13(I)

Κατηγορίες ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που καλύπτονται από τους παρόντες Κανονισμούς.

1. Μεγάλες οικιακές συσκευές.
2. Μικρές οικιακές συσκευές.
3. Εξοπλισμός πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών.
4. Καταναλωτικά είδη.
5. Φωτιστικά είδη.
6. Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία (εξαιρουμένων των μεγάλης κλίμακας σταθερών βιομηχανικών εργαλείων).
7. Παιχνίδια, εξοπλισμός ψυχαγωγίας και αθλητισμού.
8. Ιατροτεχνολογικές συσκευές (εξαιρουμένων όλων των εμφυτευμένων και μολυσμένων προϊόντων).
9. Όργανα παρακολούθησης και ελέγχου.
10. Συσκευές αυτόματης διανομής.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΒ**(Κανονισμός 3(1) (β))**

Κατάλογος προϊόντων που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών και υπάγονται στις κατηγορίες του Παραρτήματος Ι Α.

1. Μεγάλες οικιακές συσκευές

- Μεγάλες συσκευές ψύξης
- Ψυγεία
- Καταψύκτες
- Άλλες μεγάλες συσκευές χρησιμοποιούμενες για ψύξη, διατήρηση και αποθήκευση τροφίμων
- Πλυντήρια ρούχων
- Στεγνωτήρια ρούχων
- Πλυντήρια πιάτων
- Συσκευές μαγειρικής
- Ηλεκτρικές κουζίνες
- Ηλεκτρικά μάτια
- Φούρνοι μικροκυμάτων
- Άλλες μεγάλες συσκευές χρησιμοποιούμενες για μαγείρεμα και άλλες διαδικασίες επεξεργασίας τροφίμων
- Ηλεκτρικές θερμάστρες
- Ηλεκτρικά θερμαντικά σώματα (ηλεκτρικά καλοριφέρ)
- Άλλες μεγάλες συσκευές χρησιμοποιούμενες για θέρμανση χώρων, κρεβατιών, καθισμάτων
- Ηλεκτρικοί ανεμιστήρες
- Συσκευές κλιματισμού
- Άλλα είδη εξοπλισμού αερισμού, απαγωγής αερίων και κλιματισμού

2. Μικρές οικιακές συσκευές

- Ηλεκτρικές σκούπες
- Σκούπες χαλιών
- Άλλες συσκευές καθαριότητας
- Συσκευές χρησιμοποιούμενες για ράψιμο, πλέξιμο, ύφανση και άλλες κλωστοϋφαντουργικές εργασίες
- Ηλεκτρικά σίδερα και άλλες συσκευές για το σιδέρωμα, το μαγγάνισμα και εν γένει τη φροντίδα των ρούχων
- Φρυγανιέρες
- Συσκευές τηγανίσματος (φριτέζες)
- Μύλοι, καφετιέρες και συσκευές ανοίγματος ή σφραγίσματος περιεκτών ή συσκευασιών
- Ηλεκτρικά μαχαίρια
- Συσκευές κοπής και στεγνώματος μαλλιών, βουρτσίσματος δοντιών, ξυρίσματος, μασάζ και άλλες συσκευές περιποίησης του σώματος - Ρολόγια και εξοπλισμός μέτρησης, αναγραφής ή καταγραφής χρόνου
- Ζυγαριές

3. Εξοπλισμός πληροφορικής και τηλεπικοινωνιών

Συγκεντρωτική επεξεργασία δεδομένων:

- Μεγάλοι υπολογιστές (mainframes)
- Μεσαίοι υπολογιστές (mini computers)
- Μονάδες εκτύπωσης

Συστήματα προσωπικών υπολογιστών:

- Προσωπικοί υπολογιστές (συμπεριλαμβανομένων των κεντρικών μονάδων επεξεργασίας (CPUs), των ποντικών, των οθονών και των πληκτρολογίων)
- Φορητοί υπολογιστές (lap-top) (συμπεριλαμβανομένων των CPUs, των ποντικών,

- των οθονών και των πληκτρολογίων)
- Υπολογιστές τσέπης (notebook)
- Υπολογιστές χειρός (notepad)
- Εκτυπωτές
- Φωτοαντιγραφικά μηχανήματα
- Ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές γραφομηχανές
- Αριθμομηχανές τσέπης και επιτραπέζιες και άλλα προϊόντα και είδη εξοπλισμού για τη συλλογή, αποθήκευση, επεξεργασία, παρουσίαση ή διαβίβαση πληροφοριών με ηλεκτρονικά μέσα
- Τερματικά και συστήματα χρηστών
- Συσκευές τηλεομοιοτυπίας (φαξ)
- Τηλέτυπα
- Τηλέφωνα
- Τηλεφωνικές συσκευές που λειτουργούν με νομίσματα
- Ασύρματα τηλέφωνα
- Κινητά τηλέφωνα
- Συστήματα τηλεφωνητών

και άλλα προϊόντα και είδη εξοπλισμού για τη μετάδοση ήχου, εικόνων ή άλλων πληροφοριών με τηλεπικοινωνιακά μέσα

4. Καταναλωτικά είδη

- Ραδιόφωνα
 - Τηλεοράσεις
 - Κάμερες μαγνητοσκόπησης (βιντεοκάμερες)
 - Μαγνητοσκόπια (συσκευές αναπαραγωγής εικόνας)
 - Συσκευές ηχογράφησης υψηλής πιστότητας
 - Ενισχυτές ήχου
 - Μουσικά όργανα
- και άλλα προϊόντα και είδη εξοπλισμού για την εγγραφή ή αναπαραγωγή ήχου ή εικόνων, συμπεριλαμβανομένων των σημάτων ή άλλων τεχνολογιών διανομής ήχου και εικόνας με άλλα πλην των τηλεπικοινωνιακών μέσων

5. Φωτιστικά είδη

- Φωτιστικά για λαμπτήρες φθορισμού πλην των οικιακών φωτιστικών σωμάτων
- Ευθείς λαμπτήρες φθορισμού
- Λαμπτήρες φθορισμού μικρών διαστάσεων
- Λαμπτήρες εκκενώσεως υψηλής έντασης, συμπεριλαμβανομένων των λαμπτήρων νατρίου υψηλής πίεσης και των λαμπτήρων αλογονούχων μετάλλων
- Λαμπτήρες νατρίου χαμηλής πίεσης
- Άλλος φωτιστικός εξοπλισμός και εξοπλισμός προβολής ή ελέγχου του φωτός πλην των λαμπτήρων πυράκτωσης

6. Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία (εξαιρουμένων των μεγάλης κλίμακας σταθερών βιομηχανικών εργαλείων)

- Τρυπάνια
- Πριόνια
- Ραπτομηχανές
- Εξοπλισμός για την τόννευση, τη λείανση, την επίστρωση, το τρόχισμα, το πριόνισμα, το κόψιμο, τον τεμαχισμό, τη διάτμηση, τη διάτρηση, τη διάνοιξη οπών, τη μορφοποίηση την κύρτωση και άλλες παρόμοιες επεξεργασίες ξύλου, μετάλλου και άλλων υλικών
- Εργαλεία για τη στερέωση με βίδες, καρφιά ή καρφοβελόνες και την αφαίρεσή τους και για παρόμοιες χρήσεις
- Εργαλεία για συγκολλήσεις εν γένει και παρόμοιες χρήσεις
- Εξοπλισμός ψεκασμού, επάλειψης, διασποράς ή άλλης επεξεργασίας υγρών ή αέριων ουσιών με άλλα μέσα
- Εργαλεία κοπής χόρτου ή άλλων εργασιών κηπουρικής

7. Παιχνίδια και εξοπλισμός ψυχαγωγίας και αθλητισμού

- Ηλεκτρικά τραίνα ή αυτοκινητοδρόμια
- Φορητές κονσόλες βίντεο παιχνιδιών

- Βιντεοπαιχνίδια
- Υπολογιστές για ποδηλασία, καταδύσεις, τρέξιμο, κωπηλασία, κ.λπ.
- Αθλητικός εξοπλισμός με ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία
- Κερματοδέκτες τυχερών παιχνιδιών

8. Ιατροτεχνολογικά προϊόντα (εξαιρουμένων των εμφυτευμένων και μολυσμένων)

- Ακτινοθεραπευτικός εξοπλισμός
- Καρδιολογικός εξοπλισμός
- Συσκευές αιμοκάθαρσης
- Συσκευές πνευμονικής οξυγόνωσης
- Εξοπλισμός πυρηνικής ιατρικής
- Ιατρικός εξοπλισμός για in-vitro διάγνωση
- Συσκευές ανάλυσης
- Καταψύκτες
- Τεστ γονιμοποίησης
- Άλλες συσκευές για την ανίχνευση, την πρόληψη, την παρακολούθηση, την αντιμετώπιση ή την ανακούφιση ασθενειών, τραυματισμού ή αναπηριών

9. Όργανα παρακολούθησης και ελέγχου

- Ανιχνευτές καπνού
- Συσκευές θερμορύθμισης
- Θερμοστάτες
- Συσκευές μέτρησης, ζύγισης ή προσαρμογής για οικιακή ή εργαστηριακή χρήση
- Άλλα όργανα παρακολούθησης και ελέγχου χρησιμοποιούμενα σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις (π.χ. σε ταμπλώ ελέγχου)

10. Συσκευές αυτόματης διανομής

- Συσκευές αυτόματης διανομής θερμών ποτών
- Συσκευές αυτόματης διανομής θερμών ή ψυχρών φιαλών ή μεταλλικών δοχείων
- Συσκευές αυτόματης διανομής στερεών προϊόντων
- Συσκευές αυτόματης διανομής χρημάτων
- Κάθε είδους συσκευές αυτόματης διανομής οποιουδήποτε προϊόντος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Ι**(Κανονισμός 6(2), 14(I))****Επιλεκτική επεξεργασία υλικών και κατασκευαστικών στοιχείων
των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού**

1. Τουλάχιστον οι ακόλουθες ουσίες, παρασκευάσματα και κατασκευαστικά στοιχεία πρέπει να αφαιρούνται από τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που συλλέγονται χωριστά:

- Πυκνωτές που περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) σύμφωνα με τον Κανονισμό 636/2002 για τη διάθεση των πολυχλωροδιφαινυλίων και των πολυχλωροτριφαινυλίων (PCBs/PCTs)
- Κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν υδράργυρο, όπως διακόπτες και οπισθοφωτιστικές λυχνίες
- Μπαταρίες
- Πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων από κινητά τηλέφωνα εν γένει και από άλλες συσκευές, αν η επιφάνεια της πλακέτας υπερβαίνει τα 10 τετραγωνικά εκατοστά
- Δοχεία υγρών ή κολλωδών μελανιών καθώς και έγχρωμων
- Πλαστικά υλικά που περιέχουν βρωμιούχους φλογοεπιβραδυντές
- Αμιαντούχα απόβλητα και κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν αμίαντο
- Καθοδικές λυχνίες
- Χλωροφθοράνθρακες (CFCs), υδροχλωροφθοράνθρακες (HCFCs) ή υδροφθοράνθρακες (HFCs), υδρογονάνθρακες (HCs)
- Λαμπτήρες εκκένωσης αερίων
- Οθόνες υγρών κρυστάλλων (μαζί με το περίβλημά τους, όπου ενδείκνυται), η επιφάνεια των οποίων υπερβαίνει τα 100 τετραγωνικά εκατοστά, καθώς και οθόνες φωτιζόμενες από το πίσω μέρος τους με λαμπτήρες εκκένωσης αερίων
- Εξωτερικά ηλεκτρικά καλώδια

- Κατασκευαστικά στοιχεία με πυρίμαχες κεραμικές ίνες, όπως περιγράφονται στους περί Επικίνδυνων Ουσιών (Ταξινόμηση, Συσκευασία και Σήμανση των Επικίνδυνων Ουσιών και Παρασκευασμάτων) Κανονισμούς (Κ.Δ.Π. 292/2002)
- Κατασκευαστικά στοιχεία με ραδιενεργές ουσίες, εξαιρουμένων των κατασκευαστικών στοιχείων που κείνται κάτω των κατωφλίων εξαίρεσης που ορίζονται στον περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες Νόμο (Αρ.115(Ι)/2002) και τους περί Προστασίας από Ιονίζουσες Ακτινοβολίες (Επιτήρηση και Έλεγχος των Αποστολών Ραδιενεργών Αποβλήτων) Κανονισμούς (Κ.Δ.Π.496/2002).
- Οι ηλεκτρολυτικοί πυκνωτές που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες (ύψος > 25mm, >διάμετρος > 25 mm ή ανάλογος όγκος).

Οι ως άνω ουσίες, παρασκευάσματα και κατασκευαστικά στοιχεία διατίθενται ή αξιοποιούνται σύμφωνα με τον περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμο (Αρ.215(Ι)/2002).

2. Τα παρακάτω κατασκευαστικά στοιχεία των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού τα οποία συλλέγονται χωριστά πρέπει να τυγχάνουν επεξεργασίας ως ακολούθως:

- Καθοδικές λυχνίες: αφαιρείται το φθορίζον επίχρισμα.
- Εξοπλισμός που περιέχει αέρια τα οποία καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος ή παρουσιάζουν δυναμικό αύξησης της θέρμανσης του πλανήτη (GWP) άνω του 15, όπως τα αέρια που περιέχονται στο μονωτικό αφρό και τα ψυκτικά κυκλώματα. Τα αέρια πρέπει να αφαιρούνται κατάλληλα και να υποβάλλονται σε κατάλληλη επεξεργασία. Τα αέρια που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος πρέπει να υποβάλλονται σε επεξεργασία σύμφωνα με τον περί της Τροποποίησης και Κωδικοποίησης του Πρωτοκόλλου του Μοντρεάλ για τις Ουσίες που καταστρέφουν τη Στιβάδα του Όζοντος (Κυρωτικό) Νόμο (Αρ.9 (ΙΙΙ)/2001).
- Λαμπτήρες εκκένωσης αερίων: αφαιρείται ο υδράργυρος

3. Λαμβανομένων υπόψη της διασφάλισης του περιβάλλοντος και της σκοπιμότητας της επαναχρησιμοποίησης και της ανακύκλωσης, οι παράγραφοι 1 και 2 εφαρμόζονται

κατά τρόπον ώστε να μην παρεμποδίζεται η περιβαλλοντικά ορθή επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση κατασκευαστικών στοιχείων ή ολόκληρων συσκευών.

4. Ο Υπουργός μπορεί, με γνωστοποίηση στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας να τροποποιήσει τις καταχωρήσεις που αφορούν τις πλακέτες τυπωμένων κυκλωμάτων για κινητά τηλέφωνα και τις οθόνες με υγρούς κρυστάλλους, αν ληφθεί σχετική απόφαση της Επιτροπής στα πλαίσια της διαδικασίας του άρθρου 14, εδάφιο 2 της Οδηγίας 2002/96/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27^{ης} Ιανουαρίου, 2003, σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
(Κανονισμός 6(7), 14(I))

Τεχνικές απαιτήσεις σύμφωνα με την παράγραφο (7) του Κανονισμού 6

1. Όροι αποθήκευσης περιλαμβανομένης της προσωρινής, των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πριν από την επεξεργασία τους, με την επιφύλαξη των απαιτήσεων των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Χώροι Υγειονομικής Ταφής) Κανονισμών (Κ.Δ.Π. 562/2003).

- Αδιάβροχες επιφάνειες όπου χρειάζεται, με πρόβλεψη εγκαταστάσεων συλλογής υπερχειλίσεων, καθώς και, όταν ενδείκνυται, διαχωριστών, εγκαταστάσεων καθαρισμού και συστημάτων απολίπανσης.
- κάλυψη για την προστασία από τα καιρικά φαινόμενα, όπου χρειάζεται.

2. Τύποι επεξεργασίας των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

- Ζυγοί για τη μέτρηση του βάρους των αποβλήτων που υποβάλλονται σε επεξεργασία.
- Αδιάπεραστες και αδιάβροχες επιφάνειες κάλυψης για την προστασία από τα καιρικά φαινόμενα, όπου χρειάζεται, με πρόβλεψη εγκαταστάσεων συλλογής υπερχειλίσεων, καθώς και, όταν ενδείκνυται, διαχωριστών, εγκαταστάσεων καθαρισμού και συστημάτων απολίπανσης.
- Κατάλληλη αποθήκευση των αποσυναρμολογημένων ανταλλακτικών.
- Κατάλληλα δοχεία για την αποθήκευση μπαταριών, πυκνωτών που περιέχουν PCBs/PCTs και άλλων επικίνδυνων αποβλήτων, όπως τα ραδιενεργά.
- Εξοπλισμός για την επεξεργασία του νερού σύμφωνα με την εν ισχύ νομοθεσία για την υγεία και το περιβάλλον.

6651

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

(Κανονισμός 10(1))

Σύμβολο σήμανσης του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού

Το σύμβολο που αναφέρεται στη χωριστή συλλογή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού αποτελείται από διαγραμμένο τροχοφόρο κάδο απορριμμάτων, ως αναπαριστάται πιο κάτω. Το σύμβολο πρέπει να τυπώνεται κατά τρόπο ώστε να είναι ευκρινές, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο.



—

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**(Κανονισμός 13(3))**

**Εφαρμογές μολύβδου, υδραργύρου, καδμίου και εξασθενούς χρωμίου, που
εξαιρούνται από τις απαιτήσεις του άρθρου 13 (3)**

1. Υδράργυρος σε λαμπτήρες φθορισμού μικρών διαστάσεων, εφόσον δεν υπερβαίνει τα 5 mg ανά λαμπτήρα.
2. Υδράργυρος σε ευθείς λαμπτήρες φθορισμού γενικών εφαρμογών, εφόσον δεν υπερβαίνει:

- ο αλοφωσφορικός	τα 10 mg
- ο τριφωσφορικός, σε κοινούς λαμπτήρες	τα 5 mg
- ο τριφωσφορικός, σε λαμπτήρες με μεγάλη διάρκεια ζωής	τα 8 mg
3. Υδράργυρος σε ευθείς λαμπτήρες φθορισμού ειδικών εφαρμογών.
4. Υδράργυρος σε άλλους λαμπτήρες που δεν κατονομάζονται ρητώς στο παρόν Παράρτημα.
5. Μόλυβδος στο γυαλί καθοδικών λυχνιών, ηλεκτρονικών κατασκευαστικών στοιχείων και λαμπτήρων φθορισμού.
6. Μόλυβδος ως συστατικό κράματος χάλυβα με περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,35 % κατά βάρος, κράματος αλουμινίου με περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,4 % κατά βάρος και κράματος χαλκού με περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 4 % κατά βάρος.
7. - Μόλυβδος για κολλήσεις τύπου υψηλού σημείου τήξεως (δηλαδή συγκολλητικό από κράμα μολύβδου-κασσιτέρου με άνω του 85 % μόλυβδο).
- Μόλυβδος για κολλήσεις για διακομιστές, συστήματα αποθήκευσης και συστήματα αποθήκευσης με σύστοιχες (έως το 2010).

- Μόλυβδος για κολλήσεις για εξοπλισμό υποδομής δικτύων, για μεταγωγή, σηματοδότηση, διαβίβαση, καθώς και διαχείριση δικτύου για τηλεπικοινωνίες.

- Μόλυβδος σε ηλεκτρονικά κεραμικά κατασκευαστικά στοιχεία, όπως πιεζοηλεκτρονικές διατάξεις.

8. Επίστρωση με κάδμιο εκτός των εφαρμογών που έχουν απαγορευθεί δυνάμει του περί Επικίνδυνων Ουσιών Νόμου Αρ. 199 του 1991, Αρ. 81(I) του 2002.

9. Εξασθενές χρώμιο ως αντιδιαβρωτικό του ψυκτικού συστήματος από ανθρακούχο χάλυβα στα ψυγεία απορρόφησης.