

Αριθμός 125

Οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές) Κανονισμοί του 2009, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο, σύμφωνα με το άρθρο 5 των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμων του 2002 έως 2006, 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 με βάση το άρθρο 5

Για σκοπούς εναρμόνισης με τη πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο -

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 266 της 26.9.2006, σ. 1, L339, 6.12.2006, σ.39, L 76, 19.03.2008, σ.39.

«Οδηγία 2006/66/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6<sup>ης</sup> Σεπτεμβρίου 2006, σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/EOK» όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2008/12/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11<sup>ης</sup> Μαρτίου 2008 και διορθώθηκε,

215(I) του 2002  
196(I) του 2004  
162(I) του 2005  
17(I) του 2006.

το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από το άρθρο 5 των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμων του 2002 έως 2006, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

### Συνοπτικός τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές) Κανονισμοί του 2009.

### Ερμηνεία.

2. - (1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν προκύπτει διαφορετική έννοια από το κείμενο -

"ανακύκλωση" σημαίνει την εκ νέου επεξεργασία υλικών από τα

απόβλητα, στο πλαίσιο της διαδικασίας παραγωγής, για τον αρχικό τους ή οποιοδήποτε άλλο σκοπό, εκτός από την ανάκτηση ενέργειας·

"αξιοποίηση" σημαίνει κάθε πράξη, στο μέτρο που μπορεί να εφαρμοστεί στις ηλεκτρικές στήλες ή τους συσσωρευτές, η οποία προβλέπεται στο Παράρτημα IIB του Νόμου·

Παράρτημα IIB.

"απόβλητο ηλεκτρικής στήλης ή συσσωρευτή" σημαίνει κάθε ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής, που αποτελεί απόβλητο κατά την έννοια του άρθρου 2 του Νόμου·

"ασύρματο ηλεκτρικό εργαλείο" σημαίνει οποιαδήποτε φορητή συσκευή που δέχεται ισχύ από ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτή και προορίζεται για δραστηριότητες συντήρησης, κατασκευής ή κηπουρικής·

"διάθεση" σημαίνει κάθε δραστηριότητα που προβλέπεται στο Παράρτημα IIA του Νόμου·

Παράρτημα IIA.

"διάθεση στην αγορά" σημαίνει την παροχή σε τρίτους ή τον εφοδιασμό τους, έναντι αμοιβής ή δωρεάν, εντός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, περιλαμβανομένης της εισαγωγής στο τελωνειακό έδαφος της Ευρωπαϊκής Κοινότητας·

"διανομέας" σημαίνει κάθε πρόσωπο το οποίο προμηθεύει ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές, επί επαγγελματικής βάσεως, στον τελικό χρήστη·

"επεξεργασία" σημαίνει κάθε δραστηριότητα που εκτελείται σε απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών μετά την παράδοσή τους σε εγκατάσταση για διαλογή, προετοιμασία για ανακύκλωση ή προετοιμασία για διάθεση·

"ηλεκτρική στήλη" ή "συσσωρευτής" σημαίνει κάθε πηγή ηλεκτρικής ενέργειας, που παράγεται από άμεση μετατροπή χημικής ενέργειας, αποτελούμενη από ένα ή περισσότερα πρωτογενή στοιχεία μπαταρίας (μη επαναφορτιζόμενα) ή αποτελούμενη από ένα ή περισσότερα δευτερογενή στοιχεία μπαταρίας (επαναφορτιζόμενα)·

"ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής αυτοκινήτων" σημαίνει κάθε ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής που χρησιμοποιείται για την εκκίνηση, το φωτισμό ή το σύστημα ανάφλεξης αυτοκινήτου·

"ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής βιομηχανίας" σημαίνει κάθε ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής που έχει σχεδιασθεί για αποκλειστικά βιομηχανικές ή επαγγελματικές χρήσεις ή που χρησιμοποιείται για ηλεκτρικά οχήματα κάθε είδους·

"Νόμος" σημαίνει τους περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμο του 2002 έως 2006·

"Οδηγία 2006/66/EK" σημαίνει την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2006/66/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 6<sup>ης</sup> Σεπτεμβρίου 2006, σχετικά με τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές και τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και με την κατάργηση της οδηγίας 91/157/EOK» όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2008/12/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11<sup>ης</sup> Μαρτίου 2008 και διορθώθηκε·

"παραγωγός" σημαίνει κάθε πρόσωπο το οποίο, ανεξαρτήτως της χρησιμοποιούμενης τεχνικής πώλησης, συμπεριλαμβανομένης της εξ αποστάσεως επικοινωνίας, σύμφωνα με τους περί της Σύναψης Καταναλωτικών Συμβάσεων εξ Αποστάσεων Νόμους του 2000 έως 2008, διαθέτει, για πρώτη φορά και κατ' επάγγελμα στην αγορά, εντός της επικρατείας του κράτους, ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές, συμπεριλαμβανομένων αυτών που είναι ενσωματωμένες σε συσκευές ή οχήματα.

Επίσημη Εφημερίδα  
της Δημοκρατίας,  
Παράρτημα Τρίτο (I):  
30.7.2004.

"ποσοστό συλλογής" σημαίνει την εκατοστιαία τιμή, κατά τη διάρκεια δεδομένου ημερολογιακού έτους, η οποία προκύπτει από τη διαίρεση του βάρους των αποβλήτων από φορητές ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές που συλλέγονται σύμφωνα με την παράγραφο 1 του Κανονισμού 7 των παρόντων κανονισμών, ή σύμφωνα με τους περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμούς του 2004, κατ' αυτό το ημερολογιακό έτος, διά του μέσου βάρους φορητών ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, που οι παραγωγοί είτε πωλούν απευθείας στους τελικούς χρήστες είτε παραδίδουν σε τρίτους για να πωληθούν από αυτούς στους τελικούς χρήστες στο κράτος κατά τη διάρκεια του εν λόγω ημερολογιακού έτους και των δύο προηγούμενων ημερολογιακών ετών.

"Συμβουλευτική Επιτροπή Διαχείρισης Αποβλήτων" ή "ΣΕΔΑ" σημαίνει την επιτροπή που ιδρύεται με βάση το άρθρο 33 του Νόμου.

"στοιχεία-κουμπιά" σημαίνει κάθε μικρή στρογγυλή φορητή ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής, με διάμετρο μεγαλύτερη από το ύψος τους, που χρησιμοποιείται για ειδικούς σκοπούς, όπως

σε βιοθήματα ακοής, ρολόγια χεριού, μικρό φορητό εξοπλισμό και εφεδρική ισχύ:

"συσκευή" σημαίνει κάθε ηλεκτρικό ή ηλεκτρονικό εξοπλισμό, όπως αυτός ορίζεται στους περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμούς του 2004 και 2008, ο οποίος λειτουργεί πλήρως ή εν μέρει ή που μπορεί να λειτουργήσει με ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές.

"συστοιχία" σημαίνει κάθε σύνολο ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών συνδεδεμένων μεταξύ τους ή/και εγκλεισμένων σε εξωτερικό κέλυφος ώστε να αποτελούν ολοκληρωμένη μονάδα, που δεν προορίζεται να ανοιχθεί ή να διαχωρισθεί από τον τελικό χρήστη.

"φορείς εκμετάλλευσης" σημαίνει τους παραγωγούς, διανομείς, συλλέκτες, ανακυκλωτές ή άλλους επεξεργαστές.

"φορέας διαχείρισης" σημαίνει το νομικό πρόσωπο το οποίο συστήνεται από τους παραγωγούς ή και τις αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης προς το σκοπό της οργάνωσης και λειτουργίας συλλογικού συστήματος διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών.

"φορητή ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής" σημαίνει κάθε ηλεκτρική στήλη, στοιχεία-κουμπιά, συστοιχία ή συσσωρευτής που-

(a) είναι σφραγισμένη· και

- (β) χειρομεταφερόμενη, και
- (γ) δεν είναι ούτε ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής βιομηχανίας ούτε ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής αυτοκινήτων.
- (2) Αναφορά στους παρόντες Κανονισμούς σε Οδηγία, Κανονισμό ή άλλη πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας ή της Ευρωπαϊκής Ένωσης σημαίνει αναφορά σε τέτοια πράξη, όπως εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται.
- (3) Οποιοιδήποτε άλλοι όροι που περιέχονται στους παρόντες Κανονισμούς και που δεν ερμηνεύονται διαφορετικά από το κείμενο, έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από τον Νόμο.

Πεδίο εφαρμογής  
των παρόντων  
Κανονισμών.  
157(I) του 2003.

3.-(1) Τηρουμένων των διατάξεων του περί Οχημάτων στο Τέλος του Κύκλου Ζωής τους Νόμου του 2003, οι παρόντες κανονισμοί εφαρμόζονται για όλους τους τύπους ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, ανεξάρτητα από το σχήμα, τον όγκο, το βάρος, τη σύνθεση του υλικού ή τη χρήση τους.

(2) Ανεξάρτητα από την παράγραφο (1), οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται για ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές που χρησιμοποιούνται-

(α) σε εξοπλισμό που έχει σχέση με την προστασία των ζωτικών συμφερόντων ασφαλείας της Δημοκρατίας σε όπλα, πυρομαχικά και πολεμικό υλικό, εξαιρουμένων των προϊόντων που δεν προορίζονται για

(β) σε εξοπλισμό που προορίζεται για διαστημική χρήση.

Απαγόρευση  
διάθεσης στην  
αγορά.

4.- (1) Τηρουμένων των διατάξεων του περί των Οχημάτων στο Τέλος του Κύκλου Ζωής τους Νόμου του 2003, απαγορεύεται η διάθεση στην αγορά-

(α) όλων των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών, είτε είναι ενσωματωμένοι σε συσκευές είτε όχι, που περιέχουν άνω του 0,0005 % υδράργυρο κατά βάρος· και

(β) των φορητών ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών, συμπεριλαμβανομένων αυτών που είναι ενσωματωμένοι σε συσκευές, που περιέχουν άνω του 0,002 % κάδμιο κατά βάρος.

(2) Η απαγόρευση της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (1) δεν εφαρμόζεται στα στοιχεία-κουμπιά με περιεκτικότητα σε υδράργυρο που δεν υπερβαίνει το 2 % κατά βάρος.

(3) Η απαγόρευση της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (1) δεν εφαρμόζεται στις φορητές ηλεκτρικές στήλες ή στους συσσωρευτές που χρησιμοποιούνται-

(α) σε συστήματα έκτακτης ανάγκης και συστήματα συναγερμού, συμπεριλαμβανομένου του φωτισμού έκτακτης ανάγκης·

(β) σε ιατρικό εξοπλισμό· ή

(γ) σε ασύρματα ηλεκτρικά εργαλεία.

- Αυξημένη Περιβαλλοντική Επίδοση.
5. Ο Υπουργός προωθεί την έρευνα και ενθαρρύνει βελτιώσεις στις συνολικές περιβαλλοντικές επιδόσεις των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών σε ολόκληρο τον κύκλο ζωής τους καθώς και την ανάπτυξη και εμπορία των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν μικρότερες ποσότητες επικίνδυνων ουσιών ή που περιέχουν λιγότερο ρυπογόνες ουσίες, ιδίως ως υποκατάστata του υδραργύρου, του καδμίου και του μόλυβδου.
- Στόχος ανακύκλωσης.
6. Ο Υπουργός δύναται, με διάταγμά του που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας αφού λάβει υπόψη τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις των μεταφορών αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, να καθορίσει μέτρα που να αποσκοπούν-
- (α) στην αύξηση όσο το δυνατό περισσότερο της χωριστής συλλογής αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών· και
- (β) στη μείωση στο ελάχιστο της διάθεσης ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών ως μεικτών αστικών αποβλήτων, προκειμένου να ανακυκλώνονται σε υψηλό ποσοστό όλα τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών.
- Συστήματα συλλογής αποβλήτων φορητών
7. - (1) Για τα απόβλητα φορητών ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, οι παραγωγοί ή οι οικονομικοί φορείς

ηλεκτρονικών  
στηλών και  
συσσωρευτών.

εκμετάλλευσης υποχρεούνται να εφαρμόσουν και να διατηρούν  
εγκεκριμένα από την αρμόδια αρχή συστήματα συλλογής τα  
οποία-

- (α) καθιστούν στους τελικούς χρήστες δυνατή την απόρριψη  
των αποβλήτων από φορητές ηλεκτρικές στήλες ή  
συσσωρευτές σε προσβάσιμο σημείο συλλογής που  
βρίσκεται κοντά τους, σε συνάρτηση με την πυκνότητα του  
πληθυσμού:

Νοείται ότι, τα σημεία συλλογής που ανταποκρίνονται  
στις απαιτήσεις της υποπαραγράφου αυτής, δεν υπόκεινται  
στις απαιτήσεις καταχώρισης ή αδειοδότησης του Νόμου,  
νοούμενου ότι αυτά ελέγχονται μέσω των όρων έγκρισης  
των συστημάτων συλλογής.

- (β) απαιτούν από τους διανομείς να παραλαμβάνουν δωρεάν  
τα απόβλητα φορητών ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών  
κατά την προμήθεια φορητών ηλεκτρικών στηλών ή  
συσσωρευτών, εκτός εάν προκύψει από σχετική εκτίμηση η  
οποία δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της  
Δημοκρατίας, ότι τα υφιστάμενα εναλλακτικά συστήματα  
είναι τουλάχιστον εξίσου αποτελεσματικά για την επίτευξη  
των περιβαλλοντικών στόχων των παρόντων Κανονισμών.
- (γ) δεν συνεπάγονται τέλη για τους τελικούς χρήστες όταν  
απορρίπτουν απόβλητα από φορητές ηλεκτρικές στήλες ή  
συσσωρευτές, ούτε υποχρέωση να αγοράζουν νέες  
ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές.
- (δ) μπορούν να εφαρμόζονται από κοινού με τα συστήματα  
που αναφέρονται στην παράγραφο 2 του Κανονισμού 5

των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών του 2004 και 2008.

- (2) Οι παραγωγοί ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών βιομηχανίας, ή τρίτοι που ενεργούν για λογαριασμό τους, υποχρεούνται να παραλαμβάνουν, κατόπιν επιστροφής από τους τελικούς χρήστες, τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών βιομηχανίας, ανεξάρτητα από τη χημική σύνθεση και την προέλευσή τους. Ανεξάρτητοι τρίτοι μπορούν επίσης να συλλέγουν ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές βιομηχανίας.
- (3) Οι παραγωγοί ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών αυτοκινήτων, ή τρίτοι, που ενεργούν για λογαριασμό τους, υποχρεούνται να δημιουργήσουν συστήματα για τη συλλογή απόβλητων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών αυτοκινήτων από τους τελικούς χρήστες ή από προσβάσιμο σημείο συλλογής που βρίσκεται κοντά τους, όταν η συλλογή δεν πραγματοποιείται μέσω των συστημάτων που αναφέρονται στο άρθρο 4 του περί Οχημάτων στο Τέλος του Κύκλου Ζωής τους Νόμου του 2003.
- (4) Για τις ηλεκτρικές στήλες και οι συσσωρευτές αυτοκινήτων από ιδιωτικά, μη επαγγελματικά οχήματα, τα συστήματα αυτά δεν συνεπάγονται τέλη για τους τελικούς χρήστες, όταν απορρίπτουν απόβλητα ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών, ούτε υποχρέωση να αγοράζουν νέες ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές.

Στόχοι συλλογής.  
Παράρτημα I.

8.- (1) Ο Υπουργός υπολογίζει για πρώτη φορά, σύμφωνα με το Παράτημα I των παρόντων Κανονισμών το ποσοστό συλλογής, μετά την πάροδο τεσσάρων ετών από την έναρξη ισχύος των

παρόντων Κανονισμών.

Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, Παράρτημα Τρίτο: 30.7.2004.

(2)(α) Τηρουμένων των διατάξεων των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών του 2004, τα στοιχεία για την ετήσια συλλογή και τις πωλήσεις περιλαμβάνουν τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές που έχουν ενσωματωθεί σε συσκευές.

(β) Τα στοιχεία για την ετήσια συλλογή και τις πωλήσεις που αναφέρονται στην υποπαράγραφο (α) δημοσιεύονται ετησίως στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(3) Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 7, οι παραγωγοί υποχρεούνται να επιτύχουν τα ακόλουθα ελάχιστα ποσοστά συλλογής αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών-

(α) 25%, έως τις 26 Σεπτεμβρίου 2012· και

(β) 45%, έως τις 26 Σεπτεμβρίου 2016.

**Οικονομικά μέσα.**

9.-(1) Ο Υπουργός δύναται να χρησιμοποιεί οικονομικά μέσα όπως είναι η θέσπιση διαφοροποιημένων φορολογικών συντελεστών, για την προώθηση της συλλογής αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών ή για την προώθηση της χρήσης ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν λιγότερες ρυπογόνες ουσίες.

(2) Τα σχετικά με την εφαρμογή των αναφερόμενων στην παράγραφο (1) μέσων, μέτρα κοινοποιούνται στην Επιτροπή.

Αφαίρεση  
αποβλήτων  
ηλεκτρικών στηλών  
και συσσωρευτών.

10. Οι κατασκευαστές οφείλουν να σχεδιάζουν συσκευές έτσι ώστε οι ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές να μπορούν να αφαιρούνται εύκολα. Οι συσκευές στις οποίες ενσωματώνονται ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές πρέπει να συνοδεύονται από οδηγίες με τις οποίες υποδεικνύεται ο τρόπος με τον οποίο μπορούν να αφαιρούνται ασφαλώς και, ανάλογα με την περίπτωση, να ενημερώνουν τον τελικό χρήστη για το είδος των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών που ενσωματώθηκαν. Οι διατάξεις αυτές δεν εφαρμόζονται όπου, για λόγους ασφάλειας ή αποδοτικότητας, ή για ιατρικούς λόγους ή για λόγους ακεραιότητας δεδομένων, η συνεχής παροχή ηλεκτρικού ρεύματος είναι αναγκαία και απαιτείται η συνεχής σύνδεση μεταξύ της συσκευής και της ηλεκτρικής στήλης ή του συσσωρευτή.

Επεξεργασία και  
ανακύκλωση.

11. - (1) Όλοι οι παραγωγοί ή τα πρόσωπα που ενεργούν για λογαριασμό τους, υποχρεούνται, το αργότερο μέχρι τις 26 Σεπτεμβρίου 2009-

(α) να εγκαθιδρύσουν συστήματα χρησιμοποιώντας τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές προστασίας της υγείας και του περιβάλλοντος για να εξασφαλίζουν την επεξεργασία και την ανακύκλωση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και

(β) να επεξεργάζονται και να ανακυκλώνουν μέσω συστημάτων εγκεκριμένων από την αρμόδια αρχή, όλες τις ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές που είναι δυνατό

να αναγνωρισθούν και να συλλεχθούν σύμφωνα με τις παραγράφους (1) έως (3) του Κανονισμού 7 των παρόντων Κανονισμών ή σύμφωνα με τους περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμούς του 2004 και 2008.

**Παράρτημα III**  
**Τμήμα A.** (2) Η επεξεργασία ανταποκρίνεται στις ελάχιστες απαιτήσεις του Τμήματος Α του Παραρτήματος III.

(3) Όταν οι ηλεκτρικές στήλες ή οι συσσωρευτές συλλέγονται μαζί με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού βάσει των περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμών του 2004 και 2008, οι ηλεκτρικές στήλες ή οι συσσωρευτές αφαιρούνται από τα συλλεγέντα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

**Παράρτημα III**  
**Τμήμα B.** (4) Οι διαδικασίες ανακύκλωσης πληρούν, το αργότερο στις 26 Σεπτεμβρίου 2011, τις αποδόσεις ανακύκλωσης και τις σχετικές διατάξεις του Τμήματος B του Παραρτήματος III.

**Συστήματα Διαχείρισης Αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών.** 12. - (1) Τα συστήματα που αναφέρονται στις παραγράφους (1) και (3) του Κανονισμού 7 και στην παράγραφο (1) του Κανονισμού 11 μπορούν να είναι είτε ατομικά ή συλλογικά, για τα οποία απαιτείται όμως έγκριση από τον Υπουργό.

(2) (a) Η έγκριση που αναφέρεται στην παράγραφο (1) παραχωρείται μετά από γνωμοδότηση της ΣΕΔΑ, για χρονική διάρκεια που δεν ξεπερνά τα έξι χρόνια, σε

επιχειρηματίες, φυσικά ή νομικά πρόσωπα, εταιρείες ή ενώσεις επιχειρηματιών, εφόσον πληρούνται οι όροι που θέτουν οι παρόντες Κανονισμοί.

- (β) Κατά την παραχώρηση της αναφερόμενης στην παράγραφο (1) της έγκρισης καθορίζεται κάθε αναγκαίος όρος, ο οποίος αποτελεί ανάποσπαστο μέρος της έγκρισης, περιλαμβανομένου του τύπου του κάδου συλλογής και της χωροθέτησης αυτού.
  
- (3) Τα κριτήρια για την έγκριση των συστημάτων διαχείρισης αποβλήτων που αναφέρονται στην παράγραφο (1) από την αρμόδια αρχή, καθώς οι λόγοι ανάκλησης της έγκρισης των συστημάτων αυτών, καθορίζονται με διάταγμα που εκδίδει ο Υπουργός και δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Συλλογικά  
Συστήματα  
Διαχείρισης  
Αποβλήτων  
ηλεκτρικών στηλών  
και συσσωρευτών.

13. - (1) Οι παραγωγοί οφείλουν να συμμετέχουν σε συλλογικό σύστημα διαχείρισης-

- (α) Αν δεν προβαίνουν σε ατομικό σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με τους Κανονισμούς 7 και 11·ή
  
- (β) αν το ατομικό σύστημα το οποίο οργανώνουν, αποτύχει την επίτευξη των στόχων που αναφέρονται στον Κανονισμό 8 (1).

- (2) Ένα συλλογικό σύστημα διαχείρισης οργανώνεται από φορέα διαχείρισης ο οποίος συστήνεται είτε από παραγωγούς αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, ή από παραγωγούς αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών από κοινού με αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης, και ο οποίος δεν είναι κερδοσκοπικός οργανισμός.
- (3) Η συμμετοχή σε συλλογικό σύστημα διαχείρισης προϋποθέτει την καταβολή εισφοράς, που εγκρίνεται από αρμόδια αρχή, στο σύστημα από τους συμμετέχοντες παραγωγούς αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών.
- (4) Οι παραγωγοί αποβλήτων που συμμετέχουν σε εγκριμένο με βάση τους παρόντες Κανονισμούς συλλογικό σύστημα διαχείρισης, απαλλάσσονται από οποιαδήποτε άλλη ευθύνη διαχείρισης αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και η σχετική ευθύνη μεταφέρεται στο φορέα διαχείρισης στον οποίο συμμετέχουν.
- (5) Σε περίπτωση που οι παραγωγοί αποβλήτων ή ο φορέας διαχείρισης επιθυμούν να τροποποιήσουν με οποιοδήποτε τρόπο το εγκριμένο σύστημα διαχείρισης, υποχρεούνται να υποβάλουν αίτηση προς το σκοπό αυτό στην αρμόδια αρχή.
- (6) Η αρμόδια αρχή εξετάζει την αίτηση που αναφέρεται στην παράγραφο (5) και υποχρεούται να αποφασίσει εντός εύλογου χρονικού διαστήματος και αφού λάβει υπόψη τη γνωμοδότηση της ΣΕΔΑ.

Νέες τεχνολογίες  
ανακύκλωσης.

14. - (1) Ο Υπουργός ενθαρρύνει την ανάπτυξη νέων τεχνολογιών ανακύκλωσης και επεξεργασίας, και προωθεί την έρευνα για μεθόδους ανακύκλωσης φιλικές προς το περιβάλλον

και αποδοτικές συγκριτικώς προς το κόστος, για όλους τους τύπους ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών.

Επίσημη Εφημερίδα  
της Ε.Ε.: L 114,  
24.4.2001, σ.1, L 32  
4.2.2006, σ. 4.

(2) Ο Υπουργός δύναται να παραχωρήσει ειδικά κίνητρα για τις εγκαταστάσεις ή επιχειρήσεις που προβαίνουν σε διαδικασίες επεξεργασίας των αποβλήτων, να εισάγουν πιστοποιημένα συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 761/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Μαρτίου 2001, για την εκούσια συμμετοχή οργανισμών σε κοινοτικό σύστημα οικολογικής διαχείρισης και οικολογικού ελέγχου (EMAS), όπως τροποποιήθηκε τελευταία με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 196/2006 της Επιτροπής της 3ης Φεβρουαρίου 2006, σχετικά με την τροποποίηση του παραρτήματος I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 761/2001 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, ώστε να ληφθεί υπόψη το ευρωπαϊκό πρότυπο EN ISO 14001:2004, καθώς και για την κατάργηση της απόφασης 97/265/EK.

Διάθεση.

15. -(1) Απαγορεύεται η διάθεση σε χώρους υγειονομικής ταφής ή η αποτέφρωση, αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών βιομηχανίας και αυτοκινήτων.

(2) Τα κατάλοιπτα από ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές που έχουν υποστεί και την επεξεργασία και την ανακύκλωση σύμφωνα με την παράγραφο (1) του Κανονισμού 11, εξαιρούνται από την απαγόρευση που αναφέρεται στην παράγραφο (1) και μπορούν να διατίθενται σε χώρους υγειονομικής ταφής ή να αποτεφρώνονται.

Εξαγωγές.

16. - (1) Η επεξεργασία και η ανακύκλωση μπορούν να

πραγματοποιούνται εκτός της Δημοκρατίας ή εκτός της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, υπό τον όρο ότι η αποστολή των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών πραγματοποιείται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 14<sup>ης</sup> Ιουνίου 2006 για τις μεταφορές αποβλήτων.

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 190, 12.07.2006, σ. 1.

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 166, 1.7.1999, σ.6, L 20, 22.1.2005, σ.9.

Επίσημη Εφημερίδα της Ε.Ε.: L 185, 17.7.1999, σ.1, L 20, 22.1.2005, σ.9.

Παράρτημα III.

Χρηματοδότηση.

(2) Τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που εξάγονται από την Κοινότητα σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1013/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 14<sup>ης</sup> Ιουνίου 2006 για τις μεταφορές αποβλήτων, τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1420/1999 του Συμβουλίου, της 29ης Απριλίου 1999, περί των κοινών κανόνων και διαδικασιών για τις μεταφορές ορισμένων αποβλήτων προς ορισμένες χώρες εκτός ΟΟΣΑ, όπως τροποποιήθηκε και τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1547/1999 της Επιτροπής, της 12ης Ιουλίου 1999, για τον καθορισμό των διαδικασιών ελέγχου στο πλαίσιο του Κανονισμού (ΕΟΚ) 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, συνυπολογίζονται ως προς την εκπλήρωση των υποχρεώσεων και την επίτευξη των αποδόσεων του Παραρτήματος III των παρόντων Κανονισμών, μόνο εφόσον υπάρχουν επαρκείς αποδείξεις ότι οι εργασίες της ανακύκλωσης πραγματοποιήθηκαν υπό συνθήκες ισοδύναμες προς τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

17. - (1) Οι παραγωγοί ή οι τρίτοι που ενεργούν για λογαριασμό τους, υποχρεούνται να εξασφαλίζουν τουλάχιστο τη χρηματοδότηση όλου του καθαρού κόστους που προκύπτει από-

(α) τη συλλογή, την επεξεργασία και την ανακύκλωση όλων

των αποβλήτων φορητών ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που συλλέγονται σύμφωνα με την παράγραφο (1) του Κανονισμού 7 των παρόντων Κανονισμών· και

- (β) τη συλλογή, την επεξεργασία και την ανακύκλωση όλων των αποβλήτων από ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές βιομηχανίας και αυτοκινήτων που συλλέγονται σύμφωνα με τις παραγράφους (2) και (3) του Κανονισμού 7 των παρόντων Κανονισμών·
  - (γ) τις εκστρατείες δημόσιας πληροφόρησης σχετικά με τη συλλογή, την επεξεργασία και την ανακύκλωση όλων των αποβλήτων φορητών ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών.
- (2) Ο Υπουργός διασφαλίζει ότι, κατά την εφαρμογή της παραγράφου (1), αποφεύγεται οποιαδήποτε διπλή χρέωση των παραγωγών στην περίπτωση των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών που συλλέγονται με συστήματα που διαμορφώθηκαν σύμφωνα με τους περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού) Κανονισμούς του 2004 και 2008.
- (3) Κατά την πώληση νέων φορητών ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών το κόστος συλλογής, επεξεργασίας και ανακύκλωσης δεν επιδεικνύεται χωριστά στους τελικούς χρήστες.
- (4) Οι παραγωγοί και οι χρήστες ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών βιομηχανίας και αυτοκινήτων δύνανται να

συνάπτουν συμφωνίες που προβλέπουν διαφορετικές χρηματοδοτικές διευθετήσεις από τις αναφερόμενες στην παράγραφο (1), οι οποίες εγκρίνονται από την αρμόδια αρχή.

(5) Ο παρών Κανονισμός εφαρμόζεται σε όλα τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών, ανεξαρτήτως της ημερομηνίας της διάθεσής τους στην αγορά.

Απογραφή παραγωγών.

18. - (1) Ο Υπουργός μεριμνά ώστε κάθε παραγωγός να απογράφεται. Η διαδικασία απογραφής καθορίζεται με διάταγμα που εκδίδει ο Υπουργός και δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

(2) Για τον σκοπό αυτό, ο Υπουργός καταρτίζει Μητρώο Παραγωγών Αποβλήτων Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών, στο οποίο όλοι οι παραγωγοί οφείλουν να εγγραφούν και να παρέχουν τις απαιτούμενες πληροφορίες.

(3) Τα κριτήρια εγγραφής στο Μητρώο Παραγωγών Αποβλήτων Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών καθώς και τα στοιχεία που πρέπει να περιλαμβάνει η αίτηση εγγραφής στο Μητρώο Παραγωγών Αποβλήτων Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών, καθορίζονται με διάταγμα που εκδίδεται από τον Υπουργό και δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Συμμετοχή στα συστήματα συλλογής, επεξεργασίας και ανακύκλωσης.

19. - (1) Όλοι οι φορείς εκμετάλλευσης και όλες οι αρμόδιες δημόσιες αρχές μπορούν να συμμετέχουν στα συστήματα συλλογής, επεξεργασίας και ανακύκλωσης που αναφέρονται στους Κανονισμούς 7 και 11 των παρόντων Κανονισμών.

(2) Τα συστήματα αυτά ισχύουν και για τις ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές που εισάγονται από τρίτες χώρες χωρίς διακρίσεις και έχουν σχεδιασθεί με σκοπό την αποφυγή φραγμών στις συναλλαγές ή στρεβλώσεων του ανταγωνισμού.

Ενημέρωση του τελικού χρήστη.

20. - (1) Οι παραγωγοί ή οι τρίτοι που ενεργούν για λογαριασμό τους, εξασφαλίζουν ότι, ιδίως μέσω ενημερωτικών εκστρατειών, οι τελικοί χρήστες είναι πλήρως ενημερωμένοι για-

- (α) τις δυνητικές επιπτώσεις, στο περιβάλλον και στην υγεία του ανθρώπου, των ουσιών που χρησιμοποιούνται σε ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές
  - (β) το γεγονός ότι είναι ευκταίο τα απόβλητα από ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές να μη διατίθενται ως αστικά απόβλητα που δεν έχουν υποστεί διαλογή και οι τελικοί χρήστες να συμμετέχουν στη χωριστή συλλογή αυτών των αποβλήτων, προκειμένου να διευκολύνεται η επεξεργασία και η ανακύκλωσή τους.
  - (γ) τα συστήματα συλλογής και ανακύκλωσης που τους διατίθενται.
  - (δ) το ρόλο που διαδραματίζουν στην ανακύκλωση αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών.
  - (ε) τη σημασία του συμβόλου του διαγεγραμμένου τροχοφόρου κάδου που εμφαίνεται στο Παράρτημα II και των χημικών συμβόλων Hg, Cd και Pb.
- (2) Ο Υπουργός δύναται να απαιτεί από τους φορείς εκμετάλλευσης να παρέχουν μέρος μόνο ή το σύνολο των πληροφοριών που αναφέρονται στην παράγραφο (1).

(3) Οι διανομείς οι οποίοι οφείλουν να παραλαμβάνουν τα απόβλητα φορητών ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών δυνάμει του Κανονισμού 7, οφείλουν να ενημερώνουν τους τελικούς χρήστες σχετικά με τη δυνατότητα απόρριψης των αποβλήτων φορητών ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών στα σημεία πώλησής τους.

Σήμανση.

21. -(1) Οι παραγωγοί ή οι τρίτοι που ενεργούν για λογαριασμό τους, εξασφαλίζουν ότι όλες οι ηλεκτρικές στήλες, συσσωρευτές και συστοιχίες φέρουν ενδεδειγμένη σήμανση με το σύμβολο που φαίνεται στο Παράρτημα II.

Παράρτημα II.

(2) Έως τις 26 Σεπτεμβρίου 2009, οι παραγωγοί μεριμνούν ώστε, σε όλες τις ηλεκτρικές στήλες και σε όλους τους συσσωρευτές, φορητές και ενσωματωμένες σε αυτοκινούμενα μέσα, να αναφέρεται η χωρητικότητα κατά τρόπο ορατό, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο.

Παράρτημα II

(3) Ηλεκτρικές στήλες, συσσωρευτές και στοιχεία-κουμπιά που περιέχουν περισσότερο από 0,0005 % υδράργυρο, περισσότερο από 0,002 % κάδμιο ή περισσότερο από 0,004 % μόλυβδο, επισημαίνονται με το χημικό σύμβολο του αντίστοιχου μετάλλου: Hg, Cd ή Pb. Το σύμβολο που αναφέρει την περιεκτικότητα σε βαρέα μέταλλα τυπώνεται κάτω από το σύμβολο που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα II και καλύπτει επιφάνεια τουλάχιστον ενός τετάρτου του μεγέθους αυτού του συμβόλου.

Παράρτημα II

(4) Το σύμβολο που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα II καλύπτει τουλάχιστον το 3 % της επιφάνειας της μεγαλύτερης πλευράς της ηλεκτρικής στήλης, του συσσωρευτή ή της συστοιχίας ηλεκτρικών στηλών, με μέγιστες διαστάσεις 5 × 5 cm. Στην

περίπτωση κυλινδρικών στοιχείων, το σύμβολο καλύπτει τουλάχιστον το 1,5 % της επιφάνειας της ηλεκτρικής στήλης ή του συσσωρευτή και έχει μέγιστες διαστάσεις  $5 \times 5$  cm.

(5) Εφόσον το μέγεθος της ηλεκτρικής στήλης, του συσσωρευτή ή της συστοιχίας ηλεκτρικών στηλών είναι μικρότερο από  $0,5 \times 0,5$  cm, δεν είναι ανάγκη να επισημαίνεται η ηλεκτρική στήλη, ο συσσωρευτής ή η συστοιχία ηλεκτρικών στηλών πρέπει όμως να τυπώνεται στη συσκευασία σύμβολο διαστάσεων τουλάχιστον  $1 \times 1$  cm.

(6) Τα σύμβολα τυπώνονται ούτως ώστε να είναι ευδιάκριτα, ευανάγνωστα και ανεξίτηλα.

Ενημέρωση και  
υποβολή εκθέσεων.

22.- (1) Οι παραγωγοί αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών ή τρίτοι που ενεργούν για λογαριασμό τους οφείλουν να καταρτίζουν και να υποβάλλουν στον Υπουργό, το αργότερο μέχρι τις 30 Απριλίου του επόμενου έτους, λεπτομερή ετήσια έκθεση σχετικά με την εφαρμογή των συστημάτων ατομικής ή συλλογικής διαχείρισης και τον τρόπο εκπλήρωσης των υποχρεώσεων που απορρέουν από τους παρόντες Κανονισμούς.

(2) Η μορφή της έκθεσης που αναφέρεται στην παράγραφο (1) του παρόντος Κανονισμού και οι πληροφορίες που αυτή περιλαμβάνει καθορίζονται με διάταγμα που εκδίδεται από τον Υπουργό και δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας

(3) Ο Υπουργός δύναται να ζητά διευκρινίσεις από τους

παραγωγούς για σκοπούς αξιολόγησης της έκθεσης που αναφέρεται στην παράγραφο (1) του παρόντος Κανονισμού.

(4) Ο Υπουργός αφού αξιολογήσει την έκθεση που αναφέρεται στην παράγραφο (1) και στην οποία επιφέρει ή μεριμνά όπως οι παραγωγοί επιφέρουν τις τροποποιήσεις που θεωρεί απαραίτητες, τότε αποστέλλει στην Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων την έκθεση που αναφέρεται στο άρθρο 10 παράγραφος 3 της Οδηγίας 2006/66/EK.

Εφαρμογή ορισμένων διατάξεων της Οδηγίας 2006/66/EK.

(α) Άρθρο 12 παράγραφοι 5, 6 και 7.

(β) Άρθρο 22.

Κατάργηση. Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, Παράρτημα Τρίτο (I):31.1.2003.

24. Οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές) Κανονισμοί του 2003 καταργούνται.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

**Παρακολούθηση της συμμόρφωσης προς τους στόχους συλλογής  
(Κανονισμός 8)**

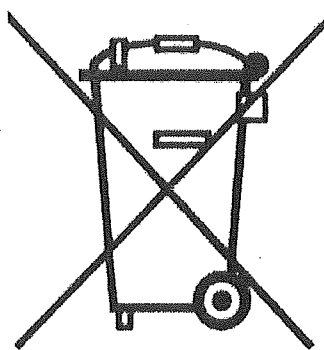
Έτος	Συλλογή στοιχείων	Υπολογισμός	Απαίτηση υποβολής έκθεσης	
2009	Πωλήσεις κατά το 2008 (S1)			
2010	Πωλήσεις κατά το 2009 (S2)	.....	.....	
2011	Πωλήσεις κατά το 2010 (S3)	Συλλογή κατά το 2010 (C3)	Ποσοστό συλλογής (CR3) = $3*C3/(S1+S2+S3)$	
2012	Πωλήσεις κατά το 2011 (S4)	Συλλογή κατά το 2011 (C4)	Ποσοστό συλλογής (CR4) = $3*C4/(S2+S3+S4)$ (Ο στόχος τίθεται στο 25%)	
2013	Πωλήσεις κατά το 2012 (S5)	Συλλογή κατά το 2012 (C5)	Ποσοστό συλλογής (CR5) = $3*C5/(S3+S4+S5)$	CR 4
2014	Πωλήσεις κατά το 2013 (S6)	Συλλογή κατά το 2013 (C6)	Ποσοστό συλλογής (CR6) = $3*C6/(S4+S5+S6)$	CR 5
2015	Πωλήσεις κατά το 2014 (S7)	Συλλογή κατά το 2014 (C7)	Ποσοστό συλλογής (CR7) = $3*C7/(S5+S6+S7)$	CR 6
2016	Πωλήσεις κατά το 2015 (S8)	Συλλογή κατά το 2015 (C8)	Ποσοστό συλλογής (CR8) = $3*C8/(S6+S7+S8)$ (Ο στόχος τίθεται στο 45%)	CR 7
2017	Πωλήσεις κατά το 2016 (S9)	Συλλογή κατά το 2016 (C9)	Ποσοστό συλλογής (CR9) = $3*C9/(S7+S8+S9)$	CR 8
2018	Πωλήσεις κατά το 2017 (S10)	Συλλογή κατά το 2017 (C10)	Ποσοστό συλλογής (CR10) = $3*C10/(S8+S9+S10)$	CR 9
2019	K.λ.π.	K.λ.π.	K.λ.π.	CR 10
K.λ.π.				

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II**

**Σύμβολα ηλεκτρικών στηλών, συσσωρευτών και συστοιχιών με σκοπό τη χωριστή συλλογή**

**(Κανονισμός 21)**

Το σύμβολο για τη "χωριστή συλλογή" όλων των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών είναι ο διαγεγραμμένος τροχοφόρος κάδος όπως φαίνεται πιο κάτω:



### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

#### Λεπτομερείς απαιτήσεις επεξεργασίας και ανακύκλωσης

**(Κανονισμοί 11 και 16)**

#### **ΜΕΡΟΣ Α: ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ**

1. Η επεξεργασία περιλαμβάνει τουλάχιστον την απομάκρυνση όλων των ρευστών και οξέων.
2. Η επεξεργασία και η κάθε είδους αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένης της προσωρινής αποθήκευσης, σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας, πραγματοποιείται σε χώρους με στεγανές επιφάνειες και τη δέουσα προστασία από τα καιρικά φαινόμενα ή σε κατάλληλους περιέκτες.

#### **ΜΕΡΟΣ Β: ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ**

3. Οι διαδικασίες ανακύκλωσης επιτυγχάνουν τις ακόλουθες αποδόσεις ανακύκλωσης:
  - (α) ανακύκλωση του 65 % κατά μέσο βάρος των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών μολύβδου-οξέος, συμπεριλαμβανομένης της ανακύκλωσης του περιεχόμενου μολύβδου στον υψηλότερο δυνατό βαθμό που είναι τεχνικά πραγματοποιήσιμος χωρίς υπερβολικές δαπάνες.
  - (β) ανακύκλωση του 75 % κατά μέσο βάρος των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών νικελίου-καδμίου, συμπεριλαμβανομένης της ανακύκλωσης του περιεχόμενου καδμίου στον υψηλότερο δυνατό βαθμό που είναι τεχνικά πραγματοποιήσιμος χωρίς υπερβολικές δαπάνες, και
  - (γ) ανακύκλωση του 50 % κατά μέσο βάρος των άλλων αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών.