

Αριθμός 82

Οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές) Κανονισμοί του 2003, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 7 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 ΤΟΥ 2002**

Κανονισμοί με βάση το άρθρο 7

Για σκοπούς εναρμόνισης με τις πράξεις της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο

- (α) «Οδηγία 91/157/EOK του Συμβουλίου, της 18ης Μαρτίου 1991, για τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες» (ΕΕ L 078 της 26.3.1991, σ. 38-41),
- (β) «Οδηγία 93/86/EOK της Επιτροπής, της 4ης Οκτωβρίου 1993, περί προσαρμογής στην τεχνική πρόσδοτο της Οδηγίας 91/157/EOK του Συμβουλίου για τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες» (ΕΕ L 264 της 23.10.1993 σ. 51-52),
- (γ) «Οδηγία 98/101/EK της Επιτροπής, της 22ας Δεκεμβρίου 1998, περί προσαρμογής στην τεχνική πρόσδοτο της Οδηγίας 91/157/EOK του Συμβουλίου για τις ηλεκτρικές στήλες και τους συσσωρευτές που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες» (ΕΕ L 001 της 05.01.1999 σ. 1-2),

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό με βάση το άρθρο 7 του περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμου του 2002, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Ηλεκτρικές Στήλες ή Συσσωρευτές) Κανονισμοί τίτλος του 2003.

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

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

215(I)του 2002.
Παράρτημα IIB.

«διάθεση» σημαίνει κάθε πράξη, στο μέτρο που μπορεί να εφαρμοστεί στις ηλεκτρικές στήλες ή τους συσσωρευτές, η οποία προβλέπεται στο Παράρτημα IIΑ του Νόμου·

215(I)του 2002.
Παράρτημα IIΑ.

«εγγύηση επιστροφής» σημαίνει το σύστημα σύμφωνα με το οποίο, κατά την αγορά των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών, ο αγοραστής καταβάλλει στον πωλητή ένα ποσό που του επιστρέφεται όταν επιστρέψει τις χρησιμοποιημένες ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές·

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων·

«ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής» σημαίνει πηγή ηλεκτρικής ενέργειας λαμβανομένη από την άμεση μετατροπή χημικής ενέργειας, αποτελούμενη

Παράρτημα I. από ένα ή περισσότερα πρωτογενή (μη επαναφορτιζόμενα) στοιχεία ή δευτερογενή (επαναφορτιζόμενα) στοιχεία, όπως εμφαίνονται στον Κανονισμό 3.

215(I) του 2002. «Νόμος» σημαίνει τον περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμο του 2002 και περιλαμβάνει οποιοδήποτε νόμο τροποποιεί ή αντικαθιστά αυτόν.

«συλλογή» σημαίνει συγκέντρωση, διαλογή ή/και ομαδοποίηση των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών.

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

«χρησιμοποιημένη ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτής» σημαίνει ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτή που δεν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί και προορίζεται προς διάθεση ή αξιοποίηση.

(2) 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.

3. Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται στις ακόλουθες ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές:

(α) Που διατίθενται στην αγορά από την 1.4.2003 και των οποίων η περιεκτικότητα σε υδράργυρο υπερβαίνει το 0,0005% κατά βάρος:

(β) που διατίθενται στην αγορά από την 1.4.2003 και περιέχουν—

(i) άνω των 25 mg υδράργυρο ανά στοιχείο, εκτός από τις αλκαλικές ηλεκτρικές στήλες που περιέχουν μαγγάνιο,

(ii) άνω του 0,025% κάδμιο κατά βάρος,

(iii) άνω του 0,4% μόλυβδο κατά βάρος.

(γ) αλκαλικές ηλεκτρικές στήλες που περιέχουν μαγγάνιο άνω του 0,025% υδράργυρο κατά βάρος, και διατίθενται στην αγορά από την 1.4.2003.

4. Οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών δεν μπορούν να ερμηνευθούν έτσι ώστε να εμποδίζεται, απαγορεύεται ή περιορίζεται η εμπορία ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών οι οποίες πληρούν τις προδιαγραφές που καθορίζονται στους παρόντες Κανονισμούς.

5.—(1) Από την 1.4.2003 απαγορεύεται η κατασκευή, εισαγωγή, εμπορία, διάθεση στην αγορά ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών με περιεκτικότητα σε υδράργυρο άνω του 0,0005% κατά βάρος, συμπεριλαμβανομένων και των περιπτώσεων που αυτές οι ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές είναι ενσωματωμένοι σε συσκευές.

(2) Οι ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές τύπου "κουμπί" ή οι ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές που αποτελούνται από στοιχεία τύπου "κουμπί", των οποίων η περιεκτικότητα σε υδράργυρο δεν υπερβαίνει το 2% κατά βάρος, εξαιρούνται από την απαγόρευση της παραγράφου (1).

6.—(1) Συσκευές που περιέχουν ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές μπορούν να κατασκευάζονται, εισάγονται, τυγχάνουν εμπορίας και εν γένει να διατίθενται στην αγορά, μόνο εάν ο χρήστης τους δύναται να αφαιρεί από τη συσκευή με ευκολία τη χρησιμοποιημένη ηλεκτρική στήλη ή συσσωρευτή έπειτα από χρήση.

(2) Ο περιορισμός της παραγράφου (1) δεν εφαρμόζεται στις κατηγορίες συσκευών που αναφέρονται στο Παράρτημα I.

7.—(1) Ο Υπουργός καταρτίζει με διατάγματα που εκδίδει με τη σύμφωνη γνώμη του Υπουργού Οικονομικών και του Υπουργού Εμπορίου,

Πεδίο εφαρμογής.

Ελεύθερη εμπορία ηλεκτρικών στηλών.

Απαγόρευση διάθεσης στην αγορά.

Συσκευές που περιέχουν ηλεκτρικές στήλες.

Παράρτημα I.

Προγράμματα.

Βιομηχανίας και Τουρισμού, προγράμματα που περιλαμβάνουν κατάλληλα μέτρα και αποβλέπουν στους εξής στόχους:

- (α) Μείωση της περιεκτικότητας των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών σε βαρέα μέταλλα·
 - (β) παροχή κινήτρων για την εμπορία ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών που περιέχουν μικρότερες ποσότητες επικίνδυνων ουσιών ή/και λιγότερο ρυπαντικές ουσίες·
 - (γ) προοδευτική μείωση, στα οικιακά απόβλητα των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών που αναφέρονται στον Κανονισμό 3·
 - (δ) προώθηση των ερευνών που αποσκοπούν στη μείωση της περιεκτικότητας των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών σε επικίνδυνες ουσίες, την αντικατάσταση των ουσιών αυτών από ουσίες λιγότερο ρυπαντικές καθώς και συστήματα ανακύκλωσης·
 - (ε) κατάρτιση σχεδίου για την αποτελεσματική οργάνωση της χωριστής συλλογής των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών προκειμένου να αξιοποιηθούν ή διατεθούν και της υποχρεωτικής εφαρμογής συστήματος εγγύησης επιστροφής των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών·
 - (στ) χωριστή διάθεση των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών που αναφέρονται στον Κανονισμό 3·
 - (ζ) παροχή οικονομικών κινήτρων για την προώθηση της ανακύκλωσης των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών, τα οποία τίθενται σε εφαρμογή μετά από διαβούλευση με τους ενδιαφερομένους, βασιζόμενα σε έγκυρα οικολογικά και οικονομικά κριτήρια και νοούμενου ότι δεν προκαλούν στρεβλώσεις στον ανταγωνισμό·
 - (η) πλήρη ενημέρωση των καταναλωτών σχετικά με—
 - (i) τους κινδύνους που ενέχει η ανεξέλεγκτη διάθεση των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών·
 - (ii) τη σήμανση των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών, καθώς και των συσκευών στις οποίες ενσωματώνονται μονίμως ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές·
 - (iii) τον τρόπο αφαίρεσης ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών μόνιμα ενσωματωμένων σε μια συσκευή·
 - (2) Τα προγράμματα που καταρτίζονται με βάση την παράγραφο (1) επανεξετάζονται και ενημερώνονται τακτικά, τουλάχιστον ανά τετραετία, λαμβανομένων υπόψη ιδίως των τεχνικών εξελίξεων και της κατάστασης της οικονομίας και του περιβάλλοντος.
 - (3) Ο Υπουργός γνωστοποιεί στην Επιτροπή χωρίς καθυστέρηση τα προγράμματα που καταρτίζονται δυνάμει της παραγράφου (1) καθώς και οποιαδήποτε μεταγενέστερης τροποποίησής τους.
- 8.—(1) Οι ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές και οι συσκευές στις οποίες σύστημα είναι ενσωματωμένες, πρέπει να σημαίνονται κατάλληλα, με σήμανση η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:
- (α) Τη χωριστή συλλογής·
 - (β) τη δυνατότητα ανακύκλωσής της·
 - (γ) την περιεκτικότητα σε βαρέα μέταλλα·
- (2) Οι λεπτομέρειες του συστήματος σήμανσης καθορίζονται στο Παράρτημα II: Παράρτημα II.

Νοείται ότι, οι ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές ή οι συσκευές στις οποίες είναι ενσωματωμένες τέτοιες ηλεκτρικές στήλες ή συσσωρευτές που έχουν εισαχθεί ή έχουν κατασκευαστεί στη Δημοκρατία πριν την 1.4.2003, είναι δυνατό να διατίθενται στο εμπόριο χωρίς τα σύμβολα που προβλέπονται στα σημεία 1 και 2 του Παραρτήματος II, μέχρι την 1.4.2003.

(3) Η σήμανση πρέπει να διενεργείται από τον κατασκευαστή ή από τον αντιπρόσωπό του ή, ελλείψει αυτών, από τον υπεύθυνο για τη διάθεση των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών στην αγορά.

Πληροφόρηση
και συμμετοχή
του κοινού στην
κατάρτιση
προγραμμάτων.

9.—(1) Ο Υπουργός διασφαλίζει ότι παρέχεται έγκαιρα και αποτελεσματικά στο κοινό η δυνατότητα συμμετοχής στην προετοιμασία και αναθεώρηση των προγραμμάτων που καταρτίζονται δυνάμει του Κανονισμού 7, και σε κάθε περίπτωση πριν την έκδοση των σχετικών διαταγμάτων.

(2) Τηρουμένης της παραγράφου (1), ο Υπουργός εκδίδει διάταγμα με το οποίο καθορίζεται αναλυτικά η διαδικασία πληροφόρησης και συμμετοχής του κοινού και το οποίο διασφαλίζει ότι—

- (α) Το κοινό ενημερώνεται, είτε με ανακοινώσεις είτε με άλλα πρόσφορα μέσα, για κάθε πρόταση που αφορά στην κατάρτιση ή αναθεώρηση των προγραμμάτων που καθορίζονται στον Κανονισμό 7, και ότι οι σχετικές πληροφορίες για τις εν λόγω προτάσεις τίθενται στη διάθεση του κοινού·
- (β) το κοινό έχει το δικαίωμα να απευθύνει σχόλια και απόψεις πριν τη λήψη των αποφάσεων επί των προγραμμάτων·
- (γ) κατά τη λήψη των αποφάσεων, λαμβάνονται δεόντως υπόψη τα πορίσματα από τη συμμετοχή του κοινού·
- (δ) επιτυγχάνεται σε κάθε περίπτωση ευρεία συμμετοχή του κοινού·
- (ε) παρέχονται εύλογα χρονικά πλαίσια που εξασφαλίζουν επαρκή χρόνο για καθένα από τα διαφορετικά στάδια συμμετοχής του κοινού στην διαδικασία του παρόντος Κανονισμού.

(3) Ο Υπουργός μεριμνά ώστε να ενημερώνεται κατάλληλα το κοινό αναφορικά με τη σήμανση των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών όπως αυτή καθορίζεται στο Παράρτημα II.

Τροποποιήσεις
Παραρτημάτων.

10. Ο Υπουργός δύναται με διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας να προβαίνει στις τροποποιήσεις των Παραρτημάτων των παρόντων Κανονισμών που κρίνει αναγκαίες για σκοπούς προσαρμογής στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

(Κανονισμός 6)

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΤΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΠΟΥ ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ

ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ Ζ

1. Οι συσκευές των οποίων οι ηλεκτρικές στήλες είναι συγκολλημένες ή άλλως μονίμως τοποθετημένες σε σημεία επαφής για να εξασφαλίζουν τη συνεχή και εντατική ηλεκτρική τροφοδοσία για βιομηχανικούς ακοπούς και να διατηρούν τη μνήμη και τα δεδομένα ορισμένων συσκευών πληροφορικής και μηχανοργάνωσης γραφείου, όταν η χρησιμοποίηση των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που αναφέρονται στο Παράρτημα Ι είναι τεχνικώς αναγκαία.

2. Οι ηλεκτρικές στήλες αναφοράς των επιστημονικών και επαγγελματικών συσκευών, καθώς και οι ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές που είναι τοποθετημένοι σε ιατρικές συσκευές προοριζόμενες για τη διατήρηση των ζωτικών λειτουργιών, και σε βηματοδότες καρδιάς, όταν η συνεχής λειτουργία τους είναι αναγκαία και όταν η αφαίρεση των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών μπορεί να γίνει μόνο από ειδικευμένο προσωπικό.

3. Οι φορητές συσκευές, όταν η αντικατάσταση των ηλεκτρικών στηλών από αναρμόδιους θα μπορούσε να είναι επικίνδυνη για το χρήστη ή να θίξει τη λειτουργία της συσκευής και οι επαγγελματικές συσκευές που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν σε πολύ ευαίσθητο περιβάλλον, όπως η παρουσία πτητικών ουσιών.

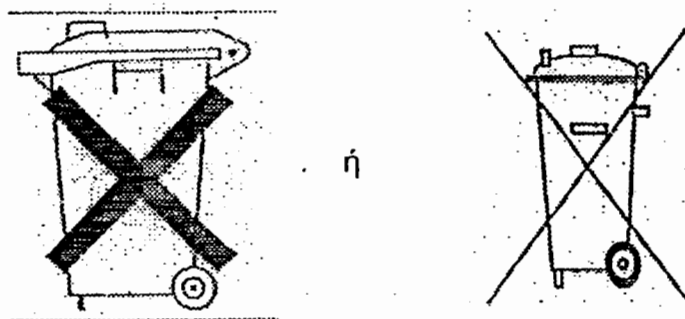
Οι συσκευές των οποίων οι ηλεκτρικές στήλες και οι συσσωρευτές δεν μπορούν να αντικατασταθούν εύκολα από το χρήστη, σύμφωνα με το παρόν Παράρτημα, συνοδεύονται από οδηγίες χρήσης που πληροφορούν το χρήστη σχετικά με το περιεχόμενο των επικίνδυνων για το περιβάλλον ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών και του υποδεικνύουν τρόπους ακίνδυνης αφαίρεσης τους.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

(Κανονισμός 8)

ΣΗΜΑΝΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΤΗΛΩΝ Η ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ

1. Το σύμβολο σχετικά με την ένδειξη ξεχωριστής αποκομιδής συνίσταται σε κυλιόμενο κάδο διαγεγραμμένο με σταυρό σύμφωνα με το ακόλουθο σχήμα:



2. Το σύμβολο σχετικά με την ένδειξη της περιεκτικότητας σε βαρέα μέταλλα συνίσταται στην αναγραφή του χημικού συμβόλου του επίμαχου μετάλλου, δηλαδή Hg (υδράργυρος), Cd (κάδμιο) ή Pb (μόλυβδος), ανάλογα με την κατηγορία των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών και της περιεκτικότητας στο συγκεκριμένο μέταλλο.
3. Το σύμβολο που αναφέρεται στο σημείο 1 πρέπει να καλύπτει το 3% της επιφάνειας της μεγαλύτερης πλευράς της ηλεκτρικής στήλης ή του συσσωρευτή, με μέγιστες διαστάσεις 5 cm x 5 cm. Για τις κυλινδρικές στήλες, το σύμβολο πρέπει να καλύπτει το 3% της μισής επιφάνειας της μπαταρίας ή του συσσωρευτή και να έχει μέγιστες διαστάσεις 5 cm x 5 cm. Εάν το μέγεθος της ηλεκτρικής στήλης ή του συσσωρευτή είναι τέτοιο ώστε η επιφάνεια του συμβόλου να είναι μικρότερη από 0,5 cm x 0,5 cm, δεν απαιτείται η σήμανση της ηλεκτρικής στήλης ή του συσσωρευτή αλλά στη συσκευασία τυπώνεται σύμβολο διαστάσεων 1 cm x 1 cm.

4. Το σύμβολο που αναφέρεται στο σημείο 2 τυπώνεται κάτω από το σύμβολο που αναφέρεται στο σημείο 1. Το μέγεθός του πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσο με το ένα τέταρτο της επιφάνειας του συμβόλου που περιγράφεται στο σημείο 3.
 5. Η επιλογή του συμβόλου προς χρησιμοποίηση στις ηλεκτρικές στήλες ή τους συσσωρευτές πραγματοποιείται από το πρόσωπο που αναφέρεται στην παράγραφο (3) του Κανονισμού 9· Η χρησιμοποίηση του ενός ή του άλλου συμβόλου που περιγράφονται στα σημεία 1 και 2 θεωρείται ισότιμη. Το κοινό ενημερώνεται ως προς την σημασία των δύο συμβόλων από τον υπεύθυνο για τη διάθεση των ηλεκτρικών στηλών ή συσσωρευτών στην αγορά.
 6. Τα σύμβολα που εμφαίνονται στα σημεία 1 και 2 τυπώνονται κατά τρόπο ευδιάκριτο, ευανάγνωστο και ανεξίτηλο.
-