

Αριθμός 636

Οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Πολυχλωροδιφαινύλια και Πολυχλωροτριφαινύλια) (PCB/PCT) Κανονισμοί του 2002, 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 από το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ  
ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2002

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 5

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

- (α) «Οδηγία 96/59/EK, του Συμβουλίου, της 16ης Σεπτεμβρίου 1996 για τη διάθεση των πολυχλωροδιφαινυλίων και των πολυχλωροτριφαινυλίων (PCB/PCT)» (ΕΕ L 243 της 24.09.1996, σ. 31–35),
- (β) «Απόφαση 2001/68/EK, της Επιτροπής, της 16ης Ιανουαρίου 2001, για τη θέσπιση δύο μεθόδων μέτρησης αναφοράς για τα PCB σύμφωνα με το άρθρο 10 στοιχείο (α) της Οδηγίας 96/59/EK του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση των πολυχλωροδιφαινυλίων και των πολυχλωροτριφαινυλίων (PCB/PCT)» (ΕΕ L 023 της 25.1.2001, σ.31),

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

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Πολυχλωροδιφαινύλια και Πολυχλωροτριφαινύλια) (PCB/PCT) Κανονισμοί του 2002.

2. Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν προκύπτει διαφορετική από το Εμπνεία. κείμενο έννοια—

«απολύμανση» σημαίνει όλες τις εργασίες που επιτρέπουν σε συσκευές, αντικείμενα, υλικά ή υγρά που έχουν μολυνθεί από PCB να χρησιμοποιηθούν εκ νέου, να ανακυκλωθούν ή να διατεθούν υπό συνθήκες ασφαλείας και οι οποίες ενδέχεται να περιλαμβάνουν την αντικατάσταση, δηλαδή τις εργασίες με τις οποίες τα PCB αντικαθίστανται από κατάλληλα υγρά που δεν περιέχουν PCB·

«διάθεση» σημαίνει τις εργασίες διάθεσης D8, D9, D10, D12 (μόνο για ασφαλή, βαθιά, υπόγεια εναποθήκευση σε σχηματισμούς από στεγνό βράχο και μόνο για συσκευές που περιέχουν PCB και χρησιμοποιημένα PCB αλλά δεν μπορούν να απολυμανθούν) και D15, οι οποίες προβλέπονται στο Παράρτημα ΙΙΑ του Νόμου·

«Επιτροπή» σημαίνει την Επιτροπή των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων·

«κάτοχος» σημαίνει φυσικό ή νομικό πρόσωπο το οποίο έχει στην κατοχή του PCB, χρησιμοποιημένα PCB ή/και συσκευές που περιέχουν PCB·

«Νόμος» σημαίνει τον περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμο του 2002, περιλαμβανομένου οποιουδήποτε άλλου νόμου που τον τροποποιεί ή αντικαθιστά·

«PCB» σημαίνει τα πολυχλωδοιφαινύλια, τα πολυχλω-ροτριφαινύλια γνωστά ως PCT, το μονομεθυλο-τετραχλωδοιφαινύλο-μεθάνιο, το μονομεθύλο-διχλωδο-διφαινύλο-μεθάνιο, το μονομεθύλο-διβρωμοδιφαινύλο-μεθάνιο καθώς και κάθε μείγμα συσσωρευμένης περιεκτικότητας στις προ-αναφερθείσες ουσίες μεγαλύτερης του 0,005% κατά βάρος.

«συσκευή που περιέχει PCB» σημαίνει κάθε συσκευή που περιέχει ή πε-ριείχε PCB περιλαμβανομένων—

- (α) μετασχηματιστών, πυκνωτών, υποδοχών που περιέχουν υπολειμμα-τικά αποθέματα, και η οποία δεν έχει απολυμανθεί·
- (β) συσκευή που ενδέχεται να περιέχει PCB, εκτός εάν είναι εύλογο να υποτεθεί το αντίθετο·

«Υπουργός» σημαίνει τον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Πε-ριβάλλοντος·

«χρησιμοποιημένα PCB» σημαίνει όλα τα PCB που θεωρούνται ως από-βλητα κατά την έννοια που δίδεται στον όρο «απόβλητο» στο άρθρο 2 του Νόμου.

Σκοπός.

3. Σκοπός των παρόντων Κανονισμών είναι να ρυθμίσει την ελεγχόμενη διάθεση των PCB, την απολύμανση ή διάθεση συσκευών που περιέχουν PCB ή/ και τη διάθεση χρησιμοποιημένων PCB προκειμένου να διατεθούν πλήρως βά-σει των παρόντων Κανονισμών.

4. Ο Υπουργός δύναται να εκδίδει διάταγμα που δημοσιεύεται στην Επίση-μη Εφημερίδα και το οποίο προβλέπει—

- (α) Τη διάθεση των χρησιμοποιημένων PCB και την απολύμανση ή τη διάθεση των PCB και των συσκευών που περιέχουν PCB το ταχύτερο δυνατό·
- (β) την απολύμανση ή/και διάθεση των συσκευών PCB που περιέχονται στις συσκευές αυτές, οι οποίες πρέπει να περιλαμβάνονται στον Κα-τάλογο που αναφέρεται στον Κανονισμό 6, το αργότερο μέχρι την -31.12.2010.

Δήλωση  
συσκευών που  
περιέχουν PCB. 5.—(1) Ο κάτοχος συσκευών που περιέχουν όγκο PCB μεγαλύτερο των 5dm<sup>3</sup>, υποχρεούται, εντός έξι μηνών από την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών, να υποβάλλει στον Υπουργό δήλωση με τα ακόλουθα στοιχεία:

- (α) Όνομα και διεύθυνσή του·
- (β) θέση και περιγραφή της συσκευής·
- (γ) ποσότητα PCB που περιέχει ο εξοπλισμός·
- (δ) ημερομηνίες και τύπος επεξεργασίας ή αντικατάστασης που έχει πραγματοποιηθεί ή προβλέπεται να πραγματοποιηθεί·
- (ε) ημερομηνία δήλωσης:

Νοείται ότι, σε περίπτωση πυκνωτών ισχύος, το όριο των 5dm<sup>3</sup> συμπερι-λαμβάνει το σύνολο των μεμονωμένων στοιχείων μιας συνδυασμένης σειράς.

(2) Οι κάτοχοι συσκευών για τις οποίες είναι εύλογο να υποτεθεί ότι τα υγρά τους περιέχουν ποσοστό PCB κατά βάρος κυμαινόμενο μεταξύ 0,05% και 0,005%, υποχρεούνται εντός έξι μηνών από την έναρξη ισχύος των παρό-ντων Κανονισμών να υποβάλουν στον Υπουργό δήλωση στην οποία να ανα-φέρονται υποχρεωτικά τα στοιχεία (α), (β), και (ε) και προαιρετικά τα στοι-χεία (γ) και (δ).

(3) Οι κάτοχοι των συσκευών PCB που αναφέρονται στις παραγράφους (1) και (2) δέον να δηλώνουν στον Υπουργό εντός μηνός από την ημερομηνία της

Εξουσία  
έκδοσης  
διατάγματος.

δήλωσης, τυχόν μεταβολές που μπορεί να προκύψουν στα στοιχεία που περιλαμβάνονται στις υποπαραγγάφους (α) έως (δ) της δήλωσης που έχουν υποβάλει.

6.—(1) Ο Υπουργός καταρτίζει Κατάλογο και μεριμνά ώστε αυτός να εί-  
ναι πάντοτε ενημερωμένος, στον οποίο περιλαμβάνονται οι δηλώσεις που  
προβλέπονται στην παραγγαφό (1) του Κανονισμού 5, καθώς και οποιεσδήπο-  
τε μεταβολές που μπορεί να προκύψουν στα σημεία της δήλωσης.  
Κατάλογος  
δηλώσεων.

(2) Ο Υπουργός αποστέλλει στην Επιτροπή κάθε τρία χρόνια τον κατάλογο που καταρτίζει δυνάμει της παραγγάφου (1).

7. Ο Υπουργός παρακολουθεί και ελέγχει τις ποσότητες PCB που κοινο-  
ποιούνται με τη δήλωση που προβλέπεται στον Κανονισμό 5, μέσω του Αρχιε-  
πιθεωρητή και των Επιθεωρητών όπως προβλέπεται στο Νόμο.—  
Ελεγχος  
ποσοτήτων.

8.—(1) Οι κάτοχοι συσκευών οι οποίες περιλαμβάνονται στον Κατάλογο που προβλέπεται στον Κανονισμό 6 υποχρεούνται να τοποθετούν επί των συ-  
σκευών σχετική σήμανση που καθορίζεται στο Παράρτημα.  
Σήμανση  
συσκευών.  
Παράρτημα.

(2) Τηρούμενων των διατάξεων της παραγγάφου (1) ανάλογη σήμανση επικολλάται από τους κατόχους των εν λόγω συσκευών στις θύρες των χώρων όπου τοποθετούνται οι συσκευές αυτές.

(3) Οι συσκευές που προβλέπονται στην παραγγαφό (2) του Κανονισμού 5 μπορούν να επισημαίνονται ως «μολυσμένες από PCB σε ποσοστό μικρότερο του 0,05%» κατά βάρος.

9.—(1) Ο Υπουργός καταρτίζει Εθνικό Σχέδιο, το οποίο κοινοποιεί με σχε-  
τική Γνωστοποίηση στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας αναφορικά με—  
Εθνικό  
Σχέδιο.

- (α) Την απολύμανση ή/και διάθεση των συσκευών που περιλαμβάνονται στον Κατάλογο που προβλέπεται στον Κανονισμό 6.
- (β) τη συλλογή και τη μετέπειτα διάθεση συσκευών οι οποίες δεν περιλαμβάνονται στον ως άνω Κατάλογο.

(2) Ο Υπουργός κοινοποιεί στην Επιτροπή το ως άνω Εθνικό Σχέδιο μετά τη δημοσίευσή του.

10. Απαγορεύεται ο διαχωρισμός των PCB από άλλες ουσίες, ο οποίος γίνεται με σκοπό την εκ νέου χρησιμοποίηση των PCB, καθώς και η συμπλήρωση μετασχηματιστών με PCB.

11. Η συντήρηση μετασχηματιστών που περιέχουν PCB μπορεί να συνεχίζεται έως ότου απολυμανθούν, τεθούν εκτός λειτουργίας ή/και διατεθούν σύμφωνα με τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, μόνο εφόσον στόχος είναι να εξασφαλιστεί η συμμόρφωση των PCB που περιέχουν, προς τους τεχνικούς κανόνες ή προδιαγραφές σχετικά με τη διηλεκτρική ποιότητα, υπό τον όρον ότι οι μετασχηματιστές αυτοί βρίσκονται σε καλή κατάσταση λειτουργίας και δεν έχουν διαρροές.

12.—(1) Κάθε κάτοχος χρησιμοποιημένων PCB ή/και συσκευών που περιέχουν PCB οι οποίες περιλαμβάνονται στον Κατάλογο, υποχρεούται να τα μεταφέρει το ταχύτερο δυνατό σε εγκατάσταση ή αδειοδοτημένη βάση του Νόμου επιχείρηση που ασχολείται με την απολύμανση ή/και διάθεση PCB, χρησιμοποιημένων PCB ή/και συσκευών που περιέχουν PCB.

(2) Πριν η αδειοδοτημένη εγκατάσταση ή επιχείρηση παραλάβει τα PCB, τα χρησιμοποιημένα PCB ή/και τις συσκευές που περιέχουν PCB, δέοντα να λαμβάνει όλες τις αναγκαίες δυνατές προφυλάξεις ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος πυρκαγιάς, φυλάσσοντας τα παραδιδόμενα είδη μακριά από εύφλεκτα προϊόντα και υλικά.

(3) Σε περίπτωση συσκευών που περιέχουν PCB, με όγκο μικρότερο των 5dm<sup>3</sup>, και οι οποίες αποτελούν μέρος άλλου εξοπλισμού, οι κάτοχοί τους υποχρεούνται όταν αυτό είναι ευλόγως εφικτό, να τις συλλέγουν και να τις μεταφέρουν χωριστά όταν ο εξοπλισμός τίθεται εκτός λειτουργίας, ανακυκλώνεται ή παραδίδεται προς διάθεση.

Μέθοδοι διάθεσης.

13.—(1) Εάν η διάθεση PCB, χρησιμοποιημένων PCB ή/και συσκευών που περιέχουν PCB, συνίσταται σε αποτέφρωση, εφαρμόζονται οι διατάξεις των εκάστοτε σε ισχύ Κανονισμών που αφορούν την αποτέφρωση αποβλήτων:

Νοείται ότι η αποτέφρωση PCB, χρησιμοποιημένων PCB ή/και συσκευών που περιέχουν PCB πάνω σε πλοία, απαγορεύεται.

(2) Οποιαδήποτε μέθοδος διάθεσης PCB, χρησιμοποιημένων PCB ή/και συσκευών που περιέχουν PCB εκτός της αποτέφρωσης, είναι επιτρεπτή μόνο εάν επιτυγχάνει ισοδύναμες προδιαγραφές διασφάλισης της προστασίας του περιβάλλοντος, σε σχέση με την αποτέφρωση, και πληροί τις τεχνικές απαιτήσεις, οι οποίες θεωρούνται ως οι βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές.

Επιπρόσθετες προϋποθέσεις για χορήγηση άδειας σε εγκατάσταση που ασχολείται με απολύμανση αποβλήτων.

14. Σε περίπτωση εγκατάστασης ή επιχείρησης που προβαίνει σε απολύμανση μετασχηματιστών που περιέχουν PCB, ο Υπουργός επιβάλλει επιπρόσθετους όρους στην άδεια διαχείρισης αποβλήτων που της χορηγείται ώστε—

(α) Για μετασχηματιστές που περιέχουν ποσοστό PCB άνω του 0,05% κατά βάρος—

(i) Η απολύμανση να αποσκοπεί στη μείωση του επιπέδου των PCB σε ποσοστό κάτω του 0,05% κατά βάρος και, αν είναι δυνατό, όχι άνω του 0,005% κατά βάρος·

(ii) το υγρό αντικατάστασης που δεν περιέχει PCB να παρουσιάζει αισθητά μικρότερους κινδύνους·

(iii) η αντικατάσταση του υγρού να μη θίγει τη μετέπειτα διάθεση των PCB·

(iv) η σήμανση του μετασχηματιστή μετά την απολύμανσή του να αντικαθίσταται από τη σήμανση που αναφέρεται στο Παράρτημα·

(β) για μετασχηματιστές τα υγρά των οποίων περιέχουν ποσοστό PCB κυμαινόμενο μεταξύ 0,05% και 0,005% κατά βάρος, είτε—

(i) το υγρό αντικατάστασης που δεν περιέχει PCB να παρουσιάζει αισθητά μικρότερους κινδύνους·

(ii) η αντικατάσταση του υγρού να μη θίγει τη μετέπειτα διάθεση των PCB·

(iii) η σήμανση του μετασχηματιστή μετά την απολύμανσή του να αντικαθίσταται από τη σήμανση που αναφέρεται στο Παράρτημα, είτε να διατίθενται στο τέλος της ωφέλιμης ζωής τους.

Παράρτημα.

Ευρωπαϊκά πρότυπα για τον υπολογισμό της περιεκτικότητας σε PCB μολύσμάτων υλικών.

15.—(1) Το κυπριακό πρότυπο CYS EN 12766-1: του 2000 και οι αναβαθμισμένες διάδοχες μορφές αυτού, ισχύουν ως μέθοδοι αναφοράς για τον υπολογισμό της περιεκτικότητας PCB στα πετρελαϊκά προϊόντα και χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια.

(2) Το κυπριακό πρότυπο CYS EN 61619: του 1997 και οι διάδοχες αναβαθμισμένες μορφές αυτού, ισχύει ως μέθοδος αναφοράς για τον υπολογισμό της περιεκτικότητας των PCB στα μονωτικά υγρά.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
**(Κανονισμός 8)**

**Επισήμανση των απολυμασμένων συσκευών που περιέχουν PCB**

Κάθε στοιχείο απολυμανθείσας συσκευής σημαίνεται ευκρινώς με ανεξίτηλη και ανάγλυφη ή εγχάρακτη επιγραφή, η οποία πρέπει να περιλαμβάνει τα στοιχεία που εμφαίνονται στον πιο κάτω πίνακα και να συντάσσεται στην ελληνική γλώσσα:

**ΠΙΝΑΚΑΣ**

<b>ΑΠΟΛΥΜΑΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ PCB</b>	
Το υγρό που περιείχε PCB αντικαταστάθηκε:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- από ..... (όνομα του υποκατάστατου)</li> <li>- την ..... (ημερομηνία)</li> <li>- εκ μέρους ..... (επιχείρηση)</li> </ul>	
Συγκέντρωση PCB:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- στο προηγούμενο υγρό ..... % κατά βάρος</li> <li>- στο νέο υγρό ..... % κατά βάρος</li> </ul>	