



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4766	Παρασκευή, 14 Μαρτίου 2014	509
--------------	----------------------------	-----

Αριθμός 147

Οι περί Αποβλήτων (Χώροι Υγειονομικής Ταφής) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2014, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των άρθρων 54(2)(γ) και 57(2) των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2014, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί της Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(Ι) του 2010.

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΕΩΣ 2014

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 54(2)(γ) και 57(2)

Προοίμιο.

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Ένωσης με τίτλο -

Επίσημη Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 328,
10.12.2011,
σ. 49.

«Οδηγία του Συμβουλίου 2011/97/ΕΕ της 5^{ης} Δεκεμβρίου 2011 για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/31/ΕΚ όσον αφορά τα ειδικά κριτήρια αποθήκευσης μεταλλικού υδραργύρου που θεωρείται απόβλητο»,

185(Ι) του 2011
6(Ι) του 2012
32(Ι) του 2014.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σε αυτό από την παράγραφο (γ) του εδαφίου (2) του άρθρου 54 και το εδάφιο (2) του άρθρου 57 των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 έως 2014, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς:

Συνοπτικός τίτλος.
Επίσημη Εφημερίδα
της Δημοκρατίας,
Παράρτημα
Τρίτο(Ι):
11.7.2003
28.12.2007.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Αποβλήτων (Χώροι Υγειονομικής Ταφής) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2014 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Χώροι Υγειονομικής Ταφής) Κανονισμούς του 2003 και 2007 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Αποβλήτων (Χώροι Υγειονομικής Ταφής) Κανονισμοί του 2003 έως 2014.

Τροποποίηση του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών.

185(I) του 2011
6(I) του 2012
32(I) του 2014.

2. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση από αυτή των ορισμών των όρων «Νόμος» και «Συμβουλευτική Επιτροπή Διαχείρισης Αποβλήτων» από τους ακόλουθους νέους ορισμούς, αντίστοιχα:

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

“Συμβουλευτική Επιτροπή Διαχείρισης Αποβλήτων” έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από το άρθρο 2 του περί Αποβλήτων Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·».

Τροποποίηση του Κανονισμού 3 των βασικών κανονισμών.

Τροποποίηση των βασικών κανονισμών με την προσθήκη σ' αυτούς νέου Κανονισμού 4Α.

3. Ο Κανονισμός 3 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση από αυτόν της φράσης «των άρθρων 6 και 7» (δεύτερη γραμμή) με τη φράση «των άρθρων 10, 14 και 15».

4. Οι βασικοί κανονισμοί τροποποιούνται με την προσθήκη, αμέσως μετά τον Κανονισμό 4 αυτών, του ακόλουθου νέου Κανονισμού 4Α:

«Κατάταξη χώρων υγειονομικής ταφής αποβλήτων.

4Α. Κάθε χώρος υγειονομικής ταφής αποβλήτων κατατάσσεται σε μία από τις ακόλουθες κατηγορίες:

- (α) χώρος υγειονομικής ταφής επικίνδυνων αποβλήτων ή,
- (β) χώρος υγειονομικής ταφής μη επικίνδυνων αποβλήτων ή
- (γ) χώρος υγειονομικής ταφής αδρανών αποβλήτων.».

Τροποποίηση του Κανονισμού 9 των βασικών κανονισμών.

5. Οι παράγραφοι (β) και (γ) του Κανονισμού 9 των βασικών κανονισμών αντικαθίστανται από τις ακόλουθες νέες παραγράφους (β) και (γ), αντίστοιχα:

«(β) απόβλητα, τα οποία, σε συνθήκες ταφής, είναι εκρηκτικά, διαβρωτικά, οξειδωτικά, πολύ εύφλεκτα ή εύφλεκτα, όπως ορίζονται στο Παράρτημα III του Νόμου·

Παράρτημα III.

(γ) απόβλητα νοσοκομείων και συναφή, προερχόμενα από ιατρικές ή κτηνιατρικές εγκαταστάσεις, τα οποία είναι μολυσματικά, κατά την έννοια του Παραρτήματος III (ιδιότητα Η9) του Νόμου·».

Παράρτημα III.

Τροποποίηση του Κανονισμού 10 των βασικών κανονισμών.

6. Η παράγραφος (η) του Κανονισμού 10 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με την ακόλουθη νέα παράγραφο (η):

«(η) τις πληροφορίες που πρέπει να παρέχονται από το φορέα εκμετάλλευσης, σύμφωνα με τον περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμο, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται·».

140(I) του 2005
42(I) του 2007
47(I) του 2008
80(I) του 2009
137(I) του 2012.

Τροποποίηση του Κανονισμού 12 των βασικών κανονισμών.

7. Η παράγραφος (1) του Κανονισμού 12 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση της υποπαραγράφου (α) αυτής, με την ακόλουθη νέα υποπαραγραφο (α):

«(α) Η μελέτη του χώρου ταφής πληροί τις απαιτήσεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών·» και

(β) με την αντικατάσταση της άνω τελείας, στο τέλος της υποπαραγράφου (ε) αυτής, με άνω και κάτω τελεία και τη διαγραφή της υποπαραγράφου (στ) αυτής.

Τροποποίηση του Κανονισμού 14 των βασικών κανονισμών.

8. Η παράγραφος (3) του Κανονισμού 14 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με την ακόλουθη νέα παράγραφο (3):

119(I) του 2004. «(3) Τηρουμένων των διατάξεων του περί της Πρόσβασης του Κοινού σε Πληροφορίες που είναι Σχετικές με το Περιβάλλον Νόμου, όπως αυτός εκάστοτε τροποποιείται ή αντικαθίσταται, εξασφαλίζεται η διαφάνεια κατά τη συλλογή και χρήση όλων των αναγκαίων πληροφοριών σχετικά με το κόστος.».

Τροποποίηση του Κανονισμού 15 των βασικών κανονισμών.

9. Η υποπαράγραφος (i) της υποπαραγράφου (β) της παραγράφου (1) του Κανονισμού 15 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την αντικατάσταση σε αυτή, της φράσης «με το άρθρο 24» (δεύτερη γραμμή) με τη φράση « με το άρθρο 19».

Τροποποίηση του Παραρτήματος I των βασικών κανονισμών.

10. Το Παράρτημα I των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη στο τέλος αυτού, αμέσως μετά το σημείο 7 αυτού, του ακόλουθου νέου σημείου 8:

«8. Προσωρινή αποθήκευση μεταλλικού υδραργύρου

Για την προσωρινή αποθήκευση μεταλλικού υδραργύρου για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο του έτους, ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις:

- (α) Ο μεταλλικός υδράργυρος αποθηκεύεται χωριστά από άλλα απόβλητα,
- (β) οι περιέκτες αποθηκεύονται σε συλλεκτήριες δεξαμενές που φέρουν κατάλληλη επισήμανση, ώστε να μην παρουσιάζουν ρωγμές, διάκενα και να είναι αδιαπέραστες από μεταλλικό υδράργυρο, και διαθέτουν χωρητικότητα συγκράτησης επαρκή για την ποσότητα του αποθηκευόμενου υδραργύρου,
- (γ) ο χώρος αποθήκευσης είναι εφοδιασμένος με τεχνητούς ή φυσικούς φραγμούς κατάλληλους για την προστασία του περιβάλλοντος από τις εκπομπές υδραργύρου και διαθέτει χωρητικότητα συγκράτησης επαρκή για την ποσότητα του αποθηκευόμενου υδραργύρου,
- (δ) τα δάπεδα του χώρου αποθήκευσης καλύπτονται από ανθεκτικά στον υδράργυρο στεγανοποιητικά υλικά και πρέπει να εξασφαλίζεται κλίση με φρεάτιο συλλογής,
- (ε) ο χώρος αποθήκευσης είναι εφοδιασμένος με σύστημα πυροπροστασίας, και
- (στ) η διαρρύθμιση της αποθήκευσης εξασφαλίζει την ευχερή ανάκτηση όλων των περιεκτών.».

Τροποποίηση του Παραρτήματος II των βασικών κανονισμών.

11. Το Παράρτημα II των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη στο τέλος αυτού, αμέσως μετά το σημείο 5 αυτού, του ακόλουθου νέου σημείου 6:

«6. Ειδικές απαιτήσεις για το μεταλλικό υδράργυρο

Για την προσωρινή αποθήκευση μεταλλικού υδραργύρου για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο του έτους, ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις:

(1) Σύνθεση του υδραργύρου:

- (α) Ο μεταλλικός υδράργυρος πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές:
 - (i) περιεκτικότητα σε υδράργυρο άνω του 99,9% κατά βάρος, και
 - (ii) απουσία προσμείξεων ικανών να διαβρώνουν τον ανθρακοχάλυβα ή τον ανοξείδωτο χάλυβα, όπως διάλυμα νιτρικού οξέος και διαλύματα φθοριούχων αλάτων.

(2) Συγκράτηση:

- (α) Οι περιέκτες που χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση μεταλλικού υδραργύρου πρέπει να είναι ανθεκτικοί στη διάβρωση και στις κρούσεις και πρέπει να αποφεύγονται οι συγκολλήσεις· ειδικότερα, οι περιέκτες πρέπει να πληρούν τις ακόλουθες προδιαγραφές:
 - (i) υλικό του περιέκτη: ανθρακοχάλυβας (ASTM A36 ως ελάχιστη προδιαγραφή) ή ανοξείδωτος χάλυβας (AISI 304, 316L),
 - (ii) οι περιέκτες είναι αεροστεγείς και υδατοστεγείς,
 - (iii) η εξωτερική πλευρά του περιέκτη είναι ανθεκτική στις συνθήκες αποθήκευσης,

- (iv) ο σχεδιασμός του περιέκτη έχει υποβληθεί με επιτυχία στη δοκιμή πτώσης και στις δοκιμές στεγανότητας που περιγράφονται στις Συστάσεις των Ηνωμένων Εθνών για τη μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων: Εγχειρίδιο δοκιμών και κριτήρια, κεφάλαια 6.1.5.3 και 6.1.5.4· και
 - (β) ο μέγιστος βαθμός πλήρωσης του περιέκτη να είναι 80% κατ' όγκο, ώστε να εξασφαλίζεται επαρκής κενός χώρος (ullage) και να αποκλείεται η διαρροή ή η μόνιμη παραμόρφωση του περιέκτη κατόπιν διαστολής του υγρού λόγω υψηλών θερμοκρασιών.
- (3) Διαδικασίες αποδοχής:
- (α) Γίνονται δεκτοί μόνο οι περιέκτες που συνοδεύονται από πιστοποιητικό, όπως αυτό καθορίζεται στο υποσημείο (4), και πληρούν τις απαιτήσεις του παρόντος σημείου 6 «Ειδικές απαιτήσεις για το μεταλλικό υδράργυρο».
 - (β) Οι διαδικασίες αποδοχής είναι σύμφωνες με τις ακόλουθες διατάξεις:
 - (i) γίνεται δεκτός μόνο ο μεταλλικός υδράργυρος, ο οποίος πληροί τα ελάχιστα κριτήρια αποδοχής που καθορίζονται ανωτέρω,
 - (ii) οι περιέκτες υποβάλλονται σε οπτική εξέταση πριν από την αποθήκευση· δεν γίνονται δεκτοί περιέκτες που έχουν υποστεί ζημία ή εμφανίζουν διαρροή ή διάβρωση,
 - (iii) οι περιέκτες φέρουν ανθεκτική σφραγίδα (τοποθετημένη με διάτρηση), στην οποία αναγράφονται ο αναγνωριστικός αριθμός του περιέκτη, το υλικό κατασκευής, το απόβάρό του, τα στοιχεία αναφοράς του κατασκευαστή και η ημερομηνία κατασκευής, και
 - (iv) οι περιέκτες φέρουν πινακίδα, η οποία είναι μόνιμα στερεωμένη σε αυτούς και στην οποία αναγράφεται ο αναγνωριστικός αριθμός του πιστοποιητικού.
- (4) Πιστοποιητικό:
- (α) Το πιστοποιητικό που αναφέρεται στο σημείο (3) ανωτέρω περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία:
 - (i) το όνομα και τη διεύθυνση του παραγωγού αποβλήτων,
 - (ii) το όνομα και τη διεύθυνση του υπεύθυνου για την πλήρωση,
 - (iii) τον τόπο και την ημερομηνία πλήρωσης,
 - (iv) την ποσότητα του υδραργύρου,
 - (v) την καθαρότητα του υδραργύρου και, εφόσον είναι απαραίτητο, περιγραφή των προσμειξεων, περιλαμβανομένης της έκθεσης ανάλυσης,
 - (vi) επιβεβαίωση του γεγονότος ότι οι περιέκτες έχουν χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά για τη μεταφορά/ αποθήκευση υδραργύρου,
 - (vii) τους αναγνωριστικούς αριθμούς των περιεκτών, και
 - (viii) τυχόν ειδικές παρατηρήσεις.
 - (β) Τα πιστοποιητικά εκδίδονται από τον παραγωγό αποβλήτων ή τον υπεύθυνο για τη διαχείρισή τους.».

Τροποποίηση του Παραρτήματος III των βασικών κανονισμών.

12. Το Παράρτημα III των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη στο τέλος αυτού, αμέσως μετά το σημείο 5 αυτού, του ακόλουθου νέου σημείου:

«6. Ειδικές απαιτήσεις για το μεταλλικό υδράργυρο

(1) Για την προσωρινή αποθήκευση μεταλλικού υδραργύρου για χρονικό διάστημα μεγαλύτερο του έτους, ισχύουν οι ακόλουθες απαιτήσεις:

(α) Απαιτήσεις παρακολούθησης, επιθεώρησης και αντιμετώπισης καταστάσεων έκτακτης ανάγκης:

- (i) Στο χώρο αποθήκευσης εγκαθίσταται σύστημα συνεχούς παρακολούθησης των ατμών υδραργύρου, με ευαισθησία τουλάχιστον $0,02\text{mg υδραργύρου}/\text{m}^3$. οι αισθητήρες τοποθετούνται στην επιφάνεια του εδάφους και στο ύψος του κεφαλιού· το σύστημα περιλαμβάνει σύστημα οπτικού και ηχητικού συναγερμού και πρέπει να υφίσταται ετήσια συντήρηση·
- (ii) ο χώρος αποθήκευσης και οι περιέκτες υποβάλλονται σε οπτική εξέταση από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο τουλάχιστον ανά μήνα· σε περίπτωση εντοπισμού διαρροών, ο φορέας εκμετάλλευσης λαμβάνει αμέσως κάθε αναγκαίο μέτρο για την αποτροπή των εκπομπών υδραργύρου στο περιβάλλον και την αποκατάσταση της ασφαλούς αποθήκευσης του υδραργύρου· κάθε διαρροή θεωρείται ότι έχει τις αναφερόμενες στην παράγραφο (β) του Κανονισμού 17 σοβαρές επιπτώσεις στο περιβάλλον·
- (iii) στο χώρο αποθήκευσης πρέπει να υπάρχουν σχέδια έκτακτης ανάγκης, καθώς και επαρκή και κατάλληλα μέσα προστασίας για το χειρισμό μεταλλικού υδραργύρου.

(2) Τήρηση αρχείων-

Όλα τα έγγραφα τα οποία περιέχουν τις πληροφορίες που αναφέρονται στο σημείο 6 «Ειδικές απαιτήσεις για τον μεταλλικό υδράργυρο» του Παραρτήματος II και στο υποσημείο (1)(α) του παρόντος σημείου, περιλαμβανομένων-

- (i) του πιστοποιητικού που συνοδεύει τον περιέκτη,
- (ii) των αρχείων με τα στοιχεία για την έξοδο από τα αποθέματα και την αποστολή μεταλλικού υδραργύρου μετά την προσωρινή αποθήκευσή του, και
- (iii) για τον προορισμό και τη σκοπούμενη επεξεργασία,

φυλάσσονται τουλάχιστον για διάστημα τριών (3) ετών μετά τον τερματισμό της αποθήκευσης.».