



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ**

**ΜΕΡΟΣ Ι
ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

Αριθμός 4599	Παρασκευή, 19 Οκτωβρίου 2012	2935
---------------------	-------------------------------------	-------------

Αριθμός 403

Οι περί Αποχετεύσεων Λεμεσού – Αμαθούντας (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 2012, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού – Αμαθούντας δυνάμει του άρθρου 49 του περί Αποχετευτικών Συστημάτων Νόμου, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, 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 τους Νόμους 227 του 1990 μέχρι 3(I) του 2010).

Ο ΠΕΡΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 49

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού - Αμαθούντας,

1 του 1971 ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το άρθρο 49

24 του 1972 του περί Αποχετευτικών Συστημάτων Νόμου, εκδίδει, με την

15 του 1978 έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, τους ακόλουθους

88 του 1987 Κανονισμούς.

194 του 1991

16(I) του 1995

94(I) του 1995

100(I) του 1995

5(I) του 1997

139(I) του 1999

10(I) του 2000

84(I) του 2001

108(I) του 2004

253(I) του 2004

14(I) του 2005

148(I) του 2007

16(I) του 2010

22(I) του 2011.

Συνοπτικός τίτλος:

Επίσημη Εφημερίδα,

παράρτημα

Τρίτο (Ι):

29.03.1991

27.12.1991

30.10.1992

08.04.1994

17.03.1995

31.03.1995

21.02.1997

19.12.1997

11.12.1998

21.05.1999

25.07.2003

17.12.2004

22.07.2005

30.11.2007

18.12.2009.

Τροποποίηση του

Κανονισμού 17 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον

βασικών

κανονισμών.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί

Αποχετεύσεων Λεμεσού - Αμαθούντας (Τροποποιητικοί)

(Αρ. 2) Κανονισμοί του 2012 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Αποχετεύσεων Λεμεσού - Αμαθούντας Κανονισμούς του 1991 μέχρι 2012 (που στη συνέχεια θα αναφέρονται ως «οι βασικοί κανονισμοί») και οι βασικοί κανονισμοί και οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Αποχετεύσεων Λεμεσού - Αμαθούντας Κανονισμοί του 1991 μέχρι (Αρ. 2) του 2012.

2. Ο Κανονισμός 17 των βασικών κανονισμών αντικαθίσταται με τον ακόλουθο νέο Κανονισμό 17:

«Απαγόρευση 17. Η χρήση συσκευής άλεσης απορριμμάτων

συσκευής απαγορεύεται.».

άλεσης

απορριμμάτων.

Τροποποίηση του

Κανονισμού 24 των

βασικών

κανονισμών

3. Ο Κανονισμός 24 των βασικών κανονισμών τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Με την αντικατάσταση στην παράγραφο (α) αυτού, αμέσως μετά τις λέξεις «μεγαλύτερο των» (πρώτη γραμμή), του αριθμού «300» με τον αριθμό «400»:

(β) με την αντικατάσταση στην παράγραφο (ε) αυτού, αμέσως μετά τις λέξεις «μεγαλύτερη των» (πρώτη γραμμή) και «ανά λίτρο» (δεύτερη γραμμή), του αριθμού «600» και της λέξης «εξακόσιων», πρώτη γραμμή, με τον αριθμό «800» και τη λέξη «οκτακόσιων», αντίστοιχα.

(γ) με την αντικατάσταση της παραγράφου (σ) αυτού με την ακόλουθη νέα παράγραφο (σ):

«(σ) περιέχουν τα πιο κάτω βαρέα μέταλλα:

- (i) Κάδμιο (Cd) με τιμή μεγαλύτερη των 0.003 ppm [ή τριών μικρογράμμων ανά λίτρο (3 µg/lt)]
- (ii) Μόλυβδο (Pb) με τιμή μεγαλύτερη των 0.1 ppm [ή εκατόν μικρογράμμων ανά λίτρο (100 µg/lt)]
- (iii) Νικέλιο (Ni) με τιμή μεγαλύτερη των 0.25 ppm [ή διακοσίων πενήντα μικρογράμμων ανά λίτρο (250 µg/lt)]
- (iv) Υδράργυρο (Hg) με τιμή μεγαλύτερη των 0.003 ppm [ή τριών μικρογράμμων ανά λίτρο (3 µg/lt)]
- (v) Χαλκό (Cu) με τιμή μεγαλύτερη των 0.5 ppm [ή πεντακοσίων μικρογράμμων ανά λίτρο (500 µg/lt)]
- (vi) Τρισθενές χρώμιο (Cr³⁺) με τιμή μεγαλύτερη των 2 ppm [ή δυο χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (2 mg/lt)]
- (vii) Εξασθενές χρώμιο (Cr⁶⁺) με τιμή μεγαλύτερη των 0.3 ppm [ή τριακοσίων μικρογράμμων ανά λίτρο (300 µg/lt)]
- (viii) Ψευδάργυρο (Zn) με τιμή μεγαλύτερη των 3 ppm [ή τριών χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (3 mg/lt)]
- (ix) Άργυρο (Ag) με τιμή μεγαλύτερη των 0.1 ppm [ή εκατό μικρογράμμων ανά λίτρο (100 µg/lt)]
- (x) Αγωγιμότητα (conductivity) με τιμή μεγαλύτερη των 3000 µS/cm.».