

Αριθμός 290

Οι περί Αποχετεύσεων Λεμεσού-Αμαθούντας (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1998, που εκδόθηκαν από το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού-Αμαθούντας, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου σύμφωνα με τον περί Αποχετευτικών Συστημάτων Νόμο (Νόμοι του 1971 έως 1997), αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με τον περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμο (Νόμοι του 1989 έως 1992).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΝΟΜΟΙ

Κανονισμοί οι οποίοι εκδόθηκαν από το Συμβούλιο Αποχετεύσεων
Λεμεσού-Αμαθούντας δυνάμει του άρθρου 49

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Λεμεσού-Αμαθούντας, ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται σ' αυτό από το άρθρο 49 των περί Αποχετευτικών Συστημάτων Νόμων του 1971 μέχρι 1997, εκδίδει, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, τους πιο κάτω Κανονισμούς.

1 του 1971
24 του 1972
15 του 1978
88 του 1987
194 του 1991
16(Ι) του 1995
94(Ι) του 1995
100(Ι) του 1995
5(Ι) του 1997.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Αποχετεύσεων Λεμεσού-Αμαθούντας (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 1998 και θα διαβάζονται μαζί με τους περί Αποχετεύσεων Λεμεσού-Αμαθούντας Κανονισμούς του 1991 έως 1997 (που στο εξής θα αναφέρονται ως "οι βασικοί κανονισμοί") και οι βασικοί κανονισμοί και παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται μαζί ως οι περί Αποχετεύσεων Λεμεσού-Αμαθούντας Κανονισμοί του 1991 έως 1998.

Συνοπτικός
τίτλος.
Επίσημη
Εφημερίδα της
Δημοκρατίας,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
29. 3.1991
27.12.1991
30.10.1992
8. 4.1994
17. 3.1995
31. 3.1995
21. 2.1997
19.12.1997.

2. Ο Κανονισμός 2 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την Τροποποίηση του Κανονισμού 2 των βασικών κανονισμών.

προσθήκη στην κατάλληλη αλφαβητική σειρά των ακόλουθων νέων ορισμών:

«C.O.D. (Χημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο / Chemical Oxygen Demand)' σημαίνει την ποσότητα του οξυγόνου που απαιτείται για την πλήρη οξειδωση με τη βοήθεια ισχυρών οξειδωτικών μέσων της ανόργανης και οργανικής ύλης που βρίσκεται στα υγρά απόβλητα και μετρείται σε χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο (mg/l):

'mg/l' σημαίνει χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο·

'μg/l' σημαίνει μικρόγραμμα ανά λίτρο·

'T.D.S. (Ολικά Διαλυμένα Στερεά / Total Dissolved Solids)' σημαίνει όλα τα σωματίδια διαλυμένα ή κολλοειδή που περνούν από φίλτρο με γυάλινες

ίνες και που παραμένουν μετά από εξάτμιση και ξήρανση στους 180°C και τα οποία επίσης μπορούν να υπολογιστούν από τη διαφορά βάρους των αιωρούμενων στερεών από τα ολικά στερεά και μετρούνται σε χιλιοστόγραμμα ανά λίτρο (mg/l).».

Τροποποίηση
του
Κανονισμού 24
των βασικών
κανονισμών.

3. Ο Κανονισμός 24 των βασικών κανονισμών τροποποιείται με την προσθήκη μετά την παράγραφο (δ) των ακόλουθων νέων παραγράφων:

«(ε) έχουν C.O.D. με τιμή μεγαλύτερη των 600 ppm [ή εξακόσιων χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (600 mg/l)].

(στ) έχουν τιμή πηλίκου (BOD5) του BOD5 προς το ολικό άζωτο (Tot-N)

μικρότερη από πέντε (5).

(ζ) περιέχουν ολικά διαλυμένα στερεά (T.D.S.) με τιμή μεγαλύτερη των 2000 ppm [ή δύο χιλιάδων χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (2000 mg/l)].

(η) έχουν θερμοκρασία μικρότερη των δέκα βαθμών Κελσίου (10°C).

(θ) περιέχουν φαινόλες με τιμή μεγαλύτερη των 5 ppm [ή πέντε χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (5 mg/l)].

(ι) περιέχουν απορρυπαντικά με τιμή μεγαλύτερη των 10 ppm [ή δέκα χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (10 mg/l)].

(κ) περιέχουν ορυκτά έλαια με τιμή μεγαλύτερη των 10 ppm [ή δέκα χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (10 mg/l)].

(λ) περιέχουν χλωριούχα (Cl) με τιμή μεγαλύτερη των 800 ppm [ή οκτακοσίων χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (800 mg/l)].

(μ) περιέχουν ολικό άζωτο (Tot-N) με τιμή μεγαλύτερη των 60 ppm [ή εξήντα χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (60 mg/l)].

(ν) περιέχουν ολικό φωσφόρο (Tot-P) με τιμή μεγαλύτερη των 15 ppm [ή δεκαπέντε χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (15 mg/l)].

(ξ) περιέχουν ορθοφωσφορικά (PO4-P) με τιμή μεγαλύτερη των 10 ppm [ή δέκα χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (10 mg/l)].

(ο) περιέχουν θειϊκά (SO4) με τιμή μεγαλύτερη των 500 ppm [ή πεντακοσίων χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (500 mg/l)].

(π) περιέχουν ολικές θειούχες ενώσεις (S2-) με τιμή μεγαλύτερη των 0,5 ppm [ή πεντακοσίων μικρογράμμων ανά λίτρο (500 μg/l)].

(ρ) περιέχουν βόριο (B) με τιμή μεγαλύτερη των 3 ppm [ή τριών χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (3 mg/l)].

(σ) περιέχουν τα πιο κάτω βαρέα μέταλλα:

(i) Κάδμιο (Cd) με τιμή μεγαλύτερη των 0.003 ppm [ή τριακοσίων μικρογράμμων ανά λίτρο (300 μg/l)].

(ii) Μόλυβδος (Pb) με τιμή μεγαλύτερη των 0.1 ppm [ή εκατό μικρογράμμων ανά λίτρο (100 μg/l)].

(iii) Νικέλιο (Ni) με τιμή μεγαλύτερη των 0.25 ppm [ή διακοσίων πενήντα μικρογράμμων ανά λίτρο (250 μg/l)].

(iv) Υδράργυρος (Hg) με τιμή μεγαλύτερη των 0.003 ppm [ή τριών μικρογράμμων ανά λίτρο (3 μg/l)].

(v) Χαλκό (Cu) με τιμή μεγαλύτερη των 0.5 ppm [ή πεντακόσιων μικρογράμμων ανά λίτρο (500 μg/l)].

- (vi) Τρισθενές χρώμιο (Cr3+) με τιμή μεγαλύτερη των 2 ppm [ή δύο χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (2 mg/l)].
- (vii) Εξασθενές χρώμιο (Cr6+) με τιμή μεγαλύτερη των 0.3 ppm [ή τριακοσίων μικρογράμμων ανά λίτρο (300 μg/l)].
- (viii) Ψευδάργυρο (Zn) με τιμή μεγαλύτερη των 3 ppm [ή τριών χιλιοστογράμμων ανά λίτρο (3 mg/l)].
- (ix) Άργυρο (Ag) με τιμή μεγαλύτερη των 0.1 ppm [ή εκατό μικρογράμμων ανά λίτρο (100 μg/l)].».