



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΕΣΒΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΓΡΑΜΜΕΙΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Ταχ. Δ/ση: Ίμβρου 2

Ταχ. κώδικας: 811 00

Πληροφορίες: Αν. Κοντοστέργιος

Τηλέφωνο: 28352

ΔΕΥΑΥ
Ε/α/Υ

Μυτιλήνη 22 Νοεμβρίου 1985

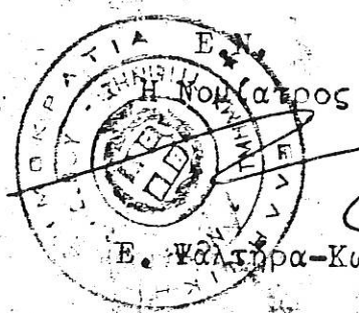
Αριθ. πρωτ. Υ. οικ/ 7788

ΠΡΟΣ: το Δήμο Μυτιλήνης
811 00

| |
|-----------------------|
| ΔΗΜΟΣ ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ |
| Αριθ. Πρωτ. 11523 |
| ΚΟΙΝ.: Εληφθη 4-12-85 |

ΘΕΜΑ: Δημοσίευση αποφάσεως προδιαγραφών στο στενό Μυτιλήνης

Σας πληροφορούμε ότι η Νομαρχιακή απόφαση καθορισμού προδιαγραφών και ρυπαντικών συντελεστών αποβλήτων και λυμάτων στο στενό της Μυτιλήνης δημοσιεύτηκε στο αριθμ. 242/2/5/85 ΦΕΚ (τεύχος Β') και ισχύουν μετα πενταετία από της δημοσίευσής ητοι το έτος 1990/2/5.



Ε. Ψαλτήρα-Κωλέττη

| |
|---------------------|
| Δ.Ε.Υ.Α. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ |
| Αριθ. Πρωτ. 659 |
| Ημερομηνία 12-12-85 |

1000

1000

1000

1000

1000

1000



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
2 ΜΑΪΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
242

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Σύσταση θέσεων ειδικού επιστημονικού προσ/κού στο Ε.Κ. Δ.Δ. 1
- Σύσταση θέσεων κηπουρών στο Ε.Κ.Δ.Δ. 2
- Σύσταση Δημοτικής Επιχείρησης Τουρισμού Νάουσας. ... 3
- Άδεια κατοχής Β' θέσης στον Ανδρέα Δημητρίου. ... 4
- Τροποποίηση της Δ. 264/23/8.3.1985 αποφάσεως Υπουργού Οικονομικών. 5
- Μεταφορά οργανικής θέσης του κλάδου ΣΕ5 Συντηρητών Αρχαιοτήτων του ΥΠ Π.Ε. 6
- Χαρακτηρισμός Κρήνης στην κοιν. Πέμπτης Κκινουρίου Ν. Ηρακλείου ως ιστορικού διατηρητέου Μνημείου. ... 7
- Χαρακτηρισμός ως έργου τέχνης κτιρίου, ιδιοκτησίας Ιωάννη Χατζηγιάννη, στην περιοχή «Σαράδα» Μυτιλήνης επί της οδού Ελ. Βενιζέλου. 8
- Χαρακτηρισμός ως έργου τέχνης που χρειάζεται ειδική κρατική προστασία του αρχοντικού ιδιοκτησίας Πέτρου Μύλλερ-Γκνέβ (πρώην Κανταρτζή) στον Άγιο Λαυρέντιο Πηλίου. 9
- Χαρακτηρισμός ως έργου τέχνης κτιριακού συγκροτήματος ιδιοκτησίας Διον. Σπυριδίου-Κόκοτου και Σπ. Σωτήρα στον Αιόρα Κεφαλλονιάς. 10
- Διορθωτική κήρυξη προϊστορικού οικισμού, στην Κοινότητα Δαφνουδίου, Ν. Ξερρών. 11
- Διορισμός μελών Δ.Δ. Στρατ. Επιτάξεων Νομ/κού Δ/τος Πειραιά. 12
- Χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος Φυσικοθεραπευτή στο Ρεβυθίδη Αριστείδη του Αθανασίου, για όλη την Επικράτεια. 13
- Χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος φυσικοθεραπευτή στην Νικολαΐδου Ευδομία του Νικολάου, για όλη την Επικράτεια. 14
- Χορήγηση άδειας ιδρύσεως και λειτουργίας οδοντιατρείου στον Πισιώτη Δημήτριο του Ευριπίδη, στο Νομό Κατορίας. 15
- Συμμετοχή στον Σύνδεσμο περιφέρειας Δήμου Αξιόπολης του Κοιν. Βιδαμίνης, Σκρά και Φανού. 16
- Ανάκληση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος μεσίτη Αστικών Συμβάσεων της Ειρήνης σδ. Θεοδώρου Σιδιροπούλου. ... 17
- Καθορισμός ανώτατων επιτρεπτών ορίων ορειανών λαϊκών και βιωματικών ακαδημάτων στην περιοχή της Μυτιλήνης. 18

Χορήγηση άδειας ιδρύσεως φαρμακείου στη Λαμπρινή Βουγγ. Κανταράκη του Δήμου Τριφυλίου. 19

ΑΓΟΡΑΝΟΜΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

- Συμπλήρωση της 69/84 Α.Δ. περί καθορισμού ανώτατων τιμών δικαιωμάτων στάθμευσης αυτοκινήτων. 20
- Έγκριση υπολογισμού έαρουσ μάζου. 21

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. Γ.Υ. 613

(1)

Σύσταση θέσεων ειδικού επιστημονικού προσ/κού στο Ε.Κ.Δ.Δ.
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 9 παρ. 3 του Ν. 1388/1983.
2. Τη 46/29.4.1983 πρόταση του Δ.Σ. του Ε.Κ.Δ.Δ. αποφασίζουμε:

Συνιστώνται στο Ε.Κ.Δ.Δ. επτά (7) θέσεις ειδικού επιστημονικού προσωπικού, από τις οποίες δυο (2) θέσεις προϊσταμένων υπηρεσιών του Ι.Δ.Ε. και πέντε (5) θέσεις ειδικών ερευνητών.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 30 Απριλίου 1985

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΑΜΕΜΝΩΝ ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΑΣ

Αριθ. Γ.Υ. 614

(2)

Σύσταση θέσεων κηπουρών στο Ε.Κ.Δ.Δ.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΡΟΕΔΡΙΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 9 παρ. 3 του Ν. 1388/1983.
2. Την από 7.3.1985 πρόταση του Δ.Σ. του Ε.Κ.Δ.Δ. αποφασίζουμε:

Συνιστώνται στο Ε.Κ.Δ.Δ. δυο (2) θέσεις κηπουρών για κάλυψη περιοδικών αναγκών με σύμβαση εργασίας του Κεφαλαίου Δ' του Ν. 993/1979. Τις θέσεις αυτές καταλαμβάνουν απόφοιτοι δημοτικού σχολείου με συστάση ευπείθου αν-

Αριθ. ΕΜ—491

(17)

Ανάκληση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος μεσίτη Αστικών Συμβάσεων της Ειρήνης σύζ. Θεοδώρου Σιδηροπούλου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΙΛΙΚΙΣ

Με την ΕΜ-491/26.3.1985 απόφαση του Νομάχη Κιλίκις που εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 308/76 «περί Μεσιτών Αστικών Συμβάσεων» ανακλήθηκε η άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Μεσίτη Αστικών Συμβάσεων της Ειρήνης σύζυγος Θεοδώρου Σιδηροπούλου που είχε χορηγηθεί με την ΕΜ-2256/7.10.1978 απόφαση του Νομάχη Κιλίκις και δημοσιεύθηκε στο 937/27.10.1978 ΦΕΚ τ. Β' λόγω μη ασκήσεως του επαγγέλματος.

Κιλίκις, 26 Μαρτίου 1985

Με Εντολή Νομάχη

Ο Προϊστάμενος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ

Αριθ. Υ. 2120

(18)

Καθορισμός ανώτατων επιτρεπτών ορίων ρυπαντών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων στην περιοχή της Μυτιλήνης.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΛΕΣΒΟΥ

Έχοντας υπόψη :

α) Την υγειονομική διάταξη Ειβ/221/65 «περί διατάξεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων» όπως τροποποιήθηκε με τις όμοιες Γ1/47831/7.12.1971 και Γ4/1305/2.8.1974.

β) Το 37/11.2.85 έγγραφο της Δημοτικής επιχείρησης ύδρευσης και αποχέτευσης Μυτιλήνης.

γ) Την από 15 Μάρτη 1985 γνωμοδότηση της Επιτροπής του άρθρου 6 της υγειονομικής διατάξεως Ειβ/221/65 που συστήθηκε με την αριθμ. Υ.1041/8.3.1985 απόφαση του Νομάχη Λέσβου, αποφασίζουμε :

Χαρακτηρίζουμε τα νερά του «Αστενού Μυτιλήνης» δηλαδή της θαλάσσιας περιοχής από την Κράτηγο μέχρι και τον όρμο της Θερμής ως κατάλληλα για αλιεία εδωδίων οστρακοδέρμων κολύμβηση και κάθε άλλη χρήση, εκτός από τις περιοχές των σημείων εκβολής των λυμάτων ή αποβλήτων σε ακτίνα 300 μ.

Καθορίζουμε τους κατωτέρω ειδικούς όρους που θα πρέπει να πληρούν τα λύματα και βιομηχανικά απόβλητα που έχουν ως αποδέκτη την ανωτέρω θαλάσσια περιοχή.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

| A/A | Ρυπαντής | ανώτατο όριο συγκέντρωσης |
|-----|------------------------|--------------------------------|
| 1. | PH | 6-9 |
| 2. | Θερμοκρασία | 35° C ανώτατη |
| 3. | B.O.D.5 | 40 MG/LT |
| 4. | C.O.D | 150 MG/LT |
| 5. | Αιωρούμενα στερεά | 40 MG/LT |
| 6. | Ολικά διαλ. στερεά | 1500 MG/LT |
| 7. | Απορρυπαντικά | 5 MG/LT βιοδιασπάσιμο κατά 80% |
| 8. | Λίπη-έλαια | 20 MG/LT |
| 9. | Ορυκτά έλαια | 15 MG/LT |
| 10. | Αμμωνία-N | 15 MG/LT |
| 11. | Νιτρώδη-N | 15 MG/LT |
| 12. | Νιτρικά-N | 0,6 MG/LT |
| 13. | Θειώδη SO ₂ | 1 MG/LT |
| 14. | Θειούχα | 1 MG/LT |
| 15. | Αργίλιο | 5 MG/LT |
| 16. | Αρσενικό | 0,5 MG/LT |
| 17. | Βάριο | 20 MG/LT |
| 18. | Βόριο | 2 MG/LT |

| | | |
|-----|-------------|------------|
| 19. | Κάδμιο | 0,1 MG/LT |
| 20. | Χρώμιο 3 | 2 MG/LT |
| 21. | Χρώμιο 6 | 0,2 MG/LT |
| 22. | Κυανούχα | 0,5 MG/LT |
| 23. | Φθόριο | 6 MG/LT |
| 24. | Σίδηρος | 2 MG/LT |
| 25. | Μαγγάνιο | 2 MG/LT |
| 26. | Υδράργυρος | 0,05 MG/LT |
| 27. | Νικέλιο | 0,5 MG/LT |
| 28. | Φαινόλες | 0,5 MG/LT |
| 29. | Σελήνιο | 0,1 MG/LT |
| 30. | Κασσίτερος | 10 MG/LT |
| 31. | Ψευδάργυρος | 1 MG/LT |

| | | |
|-----|--|-----------------------------|
| 32. | Καθιζάνοντα στερεά (εντός 2 ωρών σε κώνο IMHOFF) | 0,5 MG/LT |
| 33. | Χρώμα | 20 : 1 άχρτο σε πάχος 10 GM |
| 34. | Χωρίς ενοχλητικές | |
| 35. | Π.Α.Κ. | 500/100 GM ₃ |
| 36. | ESCHERISHIA COLI | 200/100 GM ₃ |

Τα όρια αυτά θα ισχύουν για ογκομετρική παροχή μέχρι 200 M³/ώρα.

Αν η παροχή αυξάνεται τα όρια θα μειώνονται ανάλογα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΙ

| Παραδεκτές αποκλίσεις ορίζονται : | |
|-----------------------------------|-----|
| Για όρια από 1 έως 5 μέχρι | 2 |
| » » » 6 » 10 » | 4 |
| » » » 11 » 30 » | 8 |
| » » » 31 » 50 » | 20 |
| » » » 51 » 200 » | 40 |
| » » » 201 » 500 » | 80 |
| » » » 501 και άνω » | 200 |

Τα παραπάνω όρια θα επιτυγχάνονται με επιζεργασία των λυμάτων και αποβλήτων και όχι με αραιώσή τους.

Οι εργαστηριακές αναλύσεις θα γίνονται σε μέσο 24ωρο αντιπροσωπευτικό δείγμα ή προκειμένου περί αποβλήτων σε δείγμα ανάλογο με το χρόνο λειτουργίας κάθε επιχείρησης. Το είδος των δειγμάτων, ο αριθμός των αναλύσεων και οι παράμετροι που θα μετρούνται θα ορίζονται για κάθε εγκατάσταση από τις αρμόδιες Υπηρεσίες της Νομαρχίας.

3. Η διάθεση των λυμάτων ή αποβλήτων θα γίνεται με αγωγό ικανού μήκους μέσα στη θάλασσα, εφοδιασμένου με σύστημα διάχυσης, ανάλογο με την ογκομετρική παροχή των λυμάτων ή αποβλήτων και τη μορφολογία της ακτής και του βυθού, ώστε να επέρχεται ικανοποιητική αραιώση.

4. Κάθε επιχείρηση, Δήμος ή Κοινότητα που διαθέτει απόβλητα ή λύματα θα πρέπει να κατασκευάσει φρεάτιο δειγματοληψίας επισκέψιμο πριν από κάθε αραιώση. Θα πρέπει επίσης να διατηρεί βιβλίο αναλύσεων, τις οποίες θα υποβάλλει στις αρμόδιες Υπηρεσίες της Νομαρχίας.

Μέθοδοι αναλύσεων ορίζονται οι μέθοδοι των Ελληνικών προτύπων (εκδόσεως ΕΛΟΤ). Σε έλλειψη τούτων θα ακολουθούνται τα STANDAR METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER BY APHA, AWWA, WPCF τελευταία πάντα έκδοση.

5. Η ισχύς των μέτρων αρχίζει πέντε (5) χρόνια από τη δημοσίευση της παρούσης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 26 Μαρτίου 1985

Ο Νομάχη

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΟΥΓΙΟΥΚΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΕΣΒΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Μυτιλήνη 26 Μάρτη 1985

Αριθμ. Πρωτ: Υ. 2120

Ταχ/κή Δ/ση: Ίμβρου 2

Α Π Ο Φ Α Σ Η

Ταχ/κός Κώδ. 811 00

Πληροφ: Αν.Κοντοστέργιος-Αθ.Σταθέλλη

ΚΟΙΝ/ΣΗ: Όπως ο Π.Δ.

Τηλέφ: 28352-24767

ΘΕΜΑ: Καθορισμός ανωτάτων επιτρεπτων ορίων ρυπαντών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων στην περιοχή της Μυτιλήνης.

Έχοντας υπόψη:

α. Την υγειονομική Διάταξη Ειβ/221/65 "περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων " όπως τροποποιήθηκε με τις όμοιες Γ1/17831/7.12.1971 και Γ4/1305/2.8.1974.

β. Το αριθμ. 37/11.2.85 έγγραφο της Δημοτικής επιχείρησης ύδρευσης και αποχέτευσης Μυτιλήνης.

γ. Την από 15 Μάρτη 1985 γνωμοδότηση της Επιτροπής του άρθρου 6 της υγειονομικής Διατάξεως Ειβ/221/65 που συστήθηκε με την αριθμ. Υ. 1041/8.3.1985 απόφαση του Νομάρχη Λέσβου.

Αποφασίζουμε

1. Χαρακτηρίζουμε τα νερά του "Στενού Μυτιλήνης" δηλαδή της θαλάσσιας περιοχής από την Κράτηγο μέχρι και τον όρμο της Θερμής σαν κατάλληλα για αλιεία εδωδύμων οστρακοδέρμων, κολύμβηση και κάθε άλλη χρήση, εκτός από τις περιοχές των σημείων εκβολής των λυμάτων ή αποβλήτων σε ακτίνα 300 μ.

2. Καθορίζουμε τους κατωτέρω ειδικούς όρους που θα πρέπει να πληρούν τα λύματα και βιομηχανικά απόβλητα που έχουν σαν αποδέκτη την ανωτέρω θαλάσσια περιοχή.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ι

| A/A | Ρυπαντής | ανώτατο όριο συγκέντρωσης |
|-----|------------------------|---------------------------------|
| 1. | PH | 6-9 |
| 2. | Θερμοκρασία | 35 ο C ανώτατη |
| 3. | B.O.D 5 | 40 MG/LT |
| 4. | C.O.D | 120 MG/LT |
| 5. | Αιωρούμενα στερεά | 40 MG/LT |
| 6. | Ολικά διαλυμ. στερεά | 1500 MG/LT |
| 7. | Απορρυπαντικά | 5 MG/LT βιοδιασπάσιμο κατά 80 % |
| 8. | Λίπη -έλαια | 20 MG/LT |
| 9. | Ορυκτά έλαια | 15 MG/LT |
| 10. | Αμμωνία -N | 15 MG/LT |
| 11. | Νιτρώδη -N | 15 MG/LT |
| 12. | Νιτρικά -N | 0,6 MG/LT |
| 13. | Θειώδη SO ₂ | 1 MG/LT |
| 14. | Θειούχα | 1 MG/LT |
| 15. | Αργίλιο | 5 MG/LT |
| 16. | Δοσενικά | 0,5 MG/LT |

| | | |
|---|----------------------------|-------------|
| 19. Κάδμιο | 0,1 MG/LT | |
| 20. Χρώμιο 3 | 2 MG/LT | |
| 21. Χρώμιο 6 | 0,2 MG/LT | |
| 22. Κυανιοϋχα | 0,5 MG/LT | |
| 23. Φθόριο | 6 MG/LT | |
| 24. Σίδηρος | 2 MG/LT | |
| 25. Μαγγάνιο | 2 MG/LT | |
| 26. Υδράργυρος | 0,05 MG/LT | |
| 27. Νικέλιο | 0,5 MG/LT | |
| 28. Φαινύλες | 0,5 MG/LT | |
| 29. Σελήνιο | 0,1 MG/LT | 0,02 MG/LIT |
| 30. Κασσίτερος | 10 MG/LT | 1,00 MG/LIT |
| 31. Ψευδάργυρος | 1 MG/LT | |
| 32. Καθιζάνοντα στερεά (εντός 2 ωρών σε κώνο IMHOFF) | 0,5 MG/LT | |
| 33. Χρώμα | 20:1 αδρατο σε πάχος 10 GH | |
| 34. Χωρίς ενοχλητικές οσμές | | |
| 35 Π.Α.Κ. | 500/100 GM3 | |
| 36. ESCHERISHIA COLI | 200/100 GM3 | |

Τα όρια αυτά θα ισχύουν για ογκομετρική παροχή μέχρι 200 M3/ώρα.
Αν η παροχή αυξάνεται τα όρια θα μειώνονται ανάλογα.

Π Ι Κ Α Κ Α Σ Ι Ι

Παραδεικτές αποκλίσεις ορίζονται:

| | | | | |
|--------------|---------------|-----|-------|-----|
| Για όρια από | 1 έως | 5 | μέχρι | 2 |
| " " | " 6 " | 10 | " | 4 |
| " " | " 11 " | 30 | " | 8 |
| " " | " 31 " | 50 | " | 20 |
| " " | " 51 " | 200 | " | 40 |
| " " | " 201 " | 500 | " | 80 |
| " " | " 501 και άνω | | " | 200 |

Τα παραπάνω όρια θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία των λυμάτων και αποβλήτων και όχι με αραίωση τους.

Οι εργαστηριακές αναλύσεις θα γίνονται σε μέσο 24ωρο αντιπροσωπευτικό δείγμα ή προκειμένου περί αποβλήτων σε δείγμα ανάλογο με τη χρήση λειτουργίας κάθε επιχειρήσεως. Το είδος των δειγμάτων, ο αριθμός των αναλύσεων και οι παράμετροι που θα μετρούνται θα ορίζονται για κάθε εγκατάσταση από τις αρμόδιες Υπηρεσίες της Νομαρχίας.

3. Η διάθεση των λυμάτων ή αποβλήτων θα γίνεται με αγωγή ικανού μήκους μέσα στη θάλασσα, εφοδιασμένου με σύστημα διάχυσης, ανάλογο με την ογκομετρική παροχή των λυμάτων ή αποβλήτων και τη μορφολογία της ακτής και του βυθού, ώστε να επέρχεται ικανοποιητική αραίωση.

4. Κάθε επιχείρηση, Δήμος ή Κοινότητα που διαθέτει απόβλητα ή λύματα θα πρέπει να κατασκευάσει φρεάτιο δειγματοληψίας επισκέψιμο πριν από κάθε αραίωση. Θα πρέπει επίσης να διατηρεί βιβλιοθηκείες, τις οποίες θα υποβάλλει στις αρμόδιες Υπηρεσίες της Νομαρχίας.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ (ΟΚΙΔΟΣ ΕΙΟΤ) ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΤΡΑΠΕΖΕΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΑ STANDARD METHODS FOR THE

έκδοση .

5. Η ισχύς των μέτρων αρχίζει πέντε (5) χρόνια από της δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ
ΝΙΚΟΣ ΣΗΦΟΥΝΑΚΗΣ

1. Υπουργείο Υγείας και Πρόνοιας
Δ/ση Υγειονομικής Πρόστασας Περιβάλλοντος
Τμήμα Ύδρευσης Αποχέτευσης ΑΘΗΝΑ
2. Υπουργείο ΧΟΠ
Δ/ση Περιβάλλοντος Πατησίων 147 ΑΘΗΝΑ
3. Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας Έμπορέας Βιομηχανίας
Δ/ση Τροφίμων κλπ Μιχαλακοπούλου 80 ΑΘΗΝΑ
4. Υπουργείο Εσωτερικών -Δ/ση Προγρ. και Μελετών
Τμήμα Πρόστασας Περιβάλλοντος ΑΘΗΝΑ
5. Υπουργείο Γεωργίας -Δ/ση Αλιείας ΑΘΗΝΑ
6. Υπουργείο Εμπορικής Ναυτιλίας
Δ/ση Πρόστασας Θαλάσσιου Περιβάλλοντος Πειραιάς
7. Τοπική Ένωση Δήμων και Κοινοτήτων Λέσβου Μυτιλήνη
8. Δήμος Μυτιλήνης (10)
9. Δήμος Θερμής
10. Κοινότητες Παναγιούδας, Μόριας, Παμφύλων, Αφάλωνος
Πύργων Θερμής
11. Διοίκηση Χωρ/κής Λέσβου
12. Λιμεναρχείο Μυτιλήνης (10)
13. Λιμενικό Ταμείο Λέσβου
14. Εμπορικό και βιομηχανικό Επιμελητήριο Λέσβου.
15. Εθνικό Τυπογραφείο Παράκληση για δημοσίευση
Εσωτερική Διανομή

1. ΤΥΔΚ
2. Δ/ση Γεωργίας
3. Δ/ση Κτηνιατρικής
4. Εποπτεία Αλιείας
5. Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών
6. Τμήμα Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών (10)

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΓΙΑ ΤΗΝ

~~ΑΚΡΙΒΕΙΑ~~

Π. ΣΗΦΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ

ΑΤ1/4ης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΕΣΒΟΥ

ΔΙΕΥΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΠΡΟΝΟΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΥΓΕΙΑΣ

Ταχ/κή Διεύθυνση : Μυτιλήν 2

Ταχ/κός κωδικός : 811-00

Πληροφο : Δ. Κυριακίδης

Τελέφ : 28352-23980

Μυτιλήνη 12/3/1993

Αριθ. πρωτ. οικ. 2604

ΑΠΟΦΑΣΗ

Κοιν/ση : Όπως ο Π.Δ.

ΘΕΜΑ : Τροποποίηση της αριθ. Υ2120/26-3-1985
αποφαση Νομαρχι Λεσβου

Εχοντας υπόψη :

- α) Την αριθ. Υ2120/26-3-1985 αποφαση Νομαρχι Λεσβου // Καθορισμός ανωτάτων επιτρεπών ορίων ρυπαντών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων στη περιοχή Μυτιλήνης //
- β) Το αριθ. 2274/23-11-1992 έγγραφο της Δημοτικής επιχείρησης υδρευσης αποχετευσης Μυτιλήνης
- γ) Την από 5 Ιανουαρίου 1993 γνωμοδότηση της Επιτροπής του άρθρου 6 της Ε16/221/65 υγειονομικής διατάξης που συμπεροτύπηκε με τις αριθ. Υ7578/26-11-92 @ Υ15/4-1-93 αποφάσεις της Νομαρχίας Λεσβου

Τροποποιούμε

την αριθ. Υ2120/26-3-85 αποφαση Νομαρχι Λεσβου ως παρακάτω :

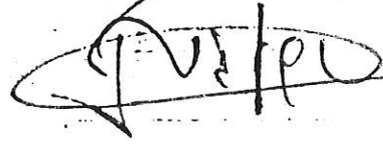
1. Ως «Στενό Μυτιλήνης» ορίζουμε εφεξής τη θαλασσια περιοχή από την «Κουτσουμπάρα» μέχρι των ορμω Θερμής.
2. Για παροχές ανω των 2.000 μ³/ημερα τα

✓ Τα χαρακτηρίζονται κατάλληλα για ελληνο-οβτρακιδέρμων βέ ακτίνα ανώ των 500 μ από τα θηρεία εκβολής των λυμάτων η αποβλήτω

3. Στον πίνακα I ορίζουμε ως ανώτατα όρια συγκεντρώσεως των ρυπαντών Σελινίου και Καδμίου τις τιμές 0,02 mg/l και 1mg/l αντίστοιχα

4. Ως προς τα λοιπά η απόφαση μένει ως έχει παρούσα να δημοσιευθεί στην εφημερίδα της κυβέρνησης

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΕΓΡΗΣ

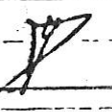
ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1. Υπ. Υγείας Προνοίας
Κοινωνικής Προστασίας

✓ 2. Τ.Ν.Δ. Μυτιλήνης
3. Δι.ο. Μυτιλήνης



Αρ. Έξ. 21/3 1992
Αρ. Πρωτ. 1234

| Αρ. Πρωτ. | Ημερομηνία |
|---|---|
| | 5/3 |
| Υπ. Υγείας Προνοίας | Προϊστάμενος |
|  |  |

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ

Συνήλθε σήμερα τη 15 Μάρτη 1965 και ώρα 12μμ στο Νομαρχιακό Κατάστημα η επιτροπή του άρθρου 6 της Υγειονομικής Διάταξης ΕΙΒ/22Ι/65 "περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων", ύστερα από τη αριθμ. Υ.ΙΟ4Ι/8-3-85 απόφαση του κ. Νομάρχη Λέσβου.

Κατά τη συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι:

1. Ευστράτιος Πάλλης, Δήμαρχος Μυτιλήνης
2. Βασίλης Αντύπας, Διμενάρχης

3. Παναγιώτης Αποστολέλης, Προϊστάμενος ΦΥΔΑ

4. Γεώργιος Κολοβόδας, Αναπληρ. Διευθ. Γεωργίας

5. Αθανάσιος Καλογερογιάννης, Επόπτης Αλιείας

6. Αναστάσιος Κοντοστέργιος, Επόπτης Δημ. Υγείας

7. Αθηνά Σταθέλλη-Αθανασίου, Μημικός-μηχανικός με σύμβαση

8. Μαρία Κωστοπούλου-Καραντανέλλη, Μημικός με 7^ο βαθμό

Η επιτροπή αφού άκουσε τις εισηγήσεις του κ. Αναστασίου Κοντοστέργιου και της κ. Αθηνάς Σταθέλλη και έλαβε υπόψη το υπ' αριθμ. 37/ΙΙ-2-85 έγγραφο της Δημοτικής επιχείρησης υδρευσης και αποχέτευσης Μυτιλήνης με την οποία ζητείται ο καθορισμός προδιαγραφών για τη διάθεση λυμάτων στο θαλάσσιο αποδέκτη του Στενού Μυτιλήνης, μετά από συζήτηση, γνωμοδοτεί:

1. Απαρτηρίζει τα νερά της θαλάσσιας περιοχής από άραττο μέχρι και τον όρμο θερμής σαν κατάλληλα για αλιεία εδωδίων οστρακοδέρμων, κολύμηση και κάθε άλλη χρήση, εκτός από τις περιοχές των σημείων εκβολής των λυμάτων η αποβλήτων σε ακτίνα 300 μέτρων.

2. Καθορίζει τους κατωτέρω ειδικούς όρους που θα πρέπει να πληρούν τα λύματα και τα βιομηχανικά απόβλητα που έχουν σαν αποδέκτη την ανωτέρω περιοχή

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Ι

| A/A | ΡΥΠΑΝΤΗΣ | ΑΝΩΤΑΤΟ ΟΡΙΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ |
|-----|----------------------|------------------------------------|
| 1 | pH | |
| 2 | θερμοκρασία | 6-9 |
| 3 | ΒΟΟ ₅ | 35 ^ο ανώτατη |
| 4 | CO ₂ | 40 MG/LT |
| 5 | Αιωρούμενα στερεά | 150 MG/LT |
| 6 | Ολικά διαλυμ. στερεά | 40 MG/LT |
| 7 | Απορρυπαντικά | 1500 MG/LT |
| | | 5 μμ/LT βιοδιασπείσιμα κατά 80% |

| | | |
|------|---|-------------------------------|
| 8.8. | Λίπη-έλαια | 20 MG/LT |
| 9. | Όρυκτά έλαια | 15 MG/LT |
| 10. | Αμμωνία-N | 15 MG/LT |
| 11. | Νιτρώδη-N | 0,6 MG/LT |
| 12. | Νιτρικά-N | 20 MG/LT |
| 13. | Θειώδη-SO ₃ | 1 MG/LT |
| 14. | Θειούχα | 1 MG/LT |
| 15. | Αργίλιο | 5 MG/LT |
| 16. | Αρσενικό | 0,5MG/LT |
| 17. | Χρυσό | 20 MG/LT |
| 18. | Βόριο | 2 MG/LT |
| 19. | Μάδμιο | 0,1MG/LT |
| 20. | Κρώμιο 3 ⁺ | 2 MG/LT |
| 21. | Κρώμιο 6 ⁺ | 0,2MG/LT |
| 22. | Κυανιούχα | 0,5MG/LT |
| 23. | Κόβριο | 6 MG/LT |
| 24. | Ζίνκρος | 2 MG/LT |
| 25. | Μαγγάνιο | 2 MG/LT |
| 26. | Υδράργυρος | 0,05MG/LT |
| 27. | Κικέλιο | 0,5MG/LT |
| 28β. | Φαινόλες | 0,5MG/LT |
| 29. | Σελήνιο | 0,1MG/LT |
| 30. | Κασσίτερος | 10 MG/LT |
| 33I. | Ψευδάργυρος | 1 MG/LT |
| 32. | Καθιζόνοντα στερεά (εντός 2 ωρών σε κώνο IMHOFF) | 0,5ML/LT |
| 33. | Αρώμα | 20:1, αόρατο σε πάχος 10GM |
| 34. | Χωρίς ενοχλητικές οσμές | |
| 35. | Π.Α.Κ. | 500/100 CM ³ |
| 36. | ESCHERICHIA COLI | 200/100 CM ³ |

- Τα όρια αυτά θα ισχύουν για ογκομετρική παροχή μέχρι 200 μ³/ώρα.
Αν η παροχή αυξάνεται, τα όρια θα μειώνονται ανάλογα.

Π Ι Ν Α Κ Α Σ II

Παραδεικτές αποκλίσεις ορίζονται:

| | | | | | |
|--------------|----|-----|----|-------|----|
| Για όρια απο | I | εως | 5 | μέχρι | 2 |
| " " " | 6 | " | 10 | " | 4 |
| " " " | II | " | 30 | " | 8 |
| " " " | 3I | " | 50 | " | 20 |

| | | | | | |
|---------------|-----|---------|-----|-------|-----|
| Για όρια α.ο. | 5I | εως | 200 | μέχρι | 40 |
| " " " | 20I | " | 500 | " | 80 |
| " " " | 50I | και άνω | | " | 200 |

Τα παραπάνω όρια θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία των αποβλήτων και όχι με την αραίωση τους. Οι εργαστηριακές αναλύσεις των αποβλήτων θα γίνονται με μέσο εικοσιτετράωρο αντιπροσωπευτικό δείγμα ανάλογο με το χρόνο λειτουργίας κάθε επιχείρησης. Μέθοδοι ανάλυσης ορίζονται οι μέθοδοι των ελληνικών προτύπων (εκδόσεις ΕΛΟΤ). Σε έλλειψη τούτων θα ακολουθούνται τα STANDARD METHODS FOR THE DETERMINATION OF WATER AND WASTEWATER BY APHA, APCA, APWF, τελευταία πάντα έκδοση.

3. Η διάθεση των λυμάτων ή αποβλήτων θα γίνεται με αγωγό ικανού μήκους μέσα στη θάλασσα, εφοδιασμένο με σύστημα διάχυσης, ανάλογα με την ογκομετρική παροχή των λυμάτων ή αποβλήτων και την μορφολογία της ακτής και του βυθού, ώστε να επέρχεται ικανοποιητική αραίωση.

4. Κάθε επιχείρηση, δήμος ή κοινότητα που διαθέτει απόβλητα ή λύματα θα πρέπει να κατασκευάσει φρέιτσο δειγματοληψίας ελεγκτέο πριν από κάθε αραίωση. Θα πρέπει επίσης να διατηρεί βιβλίο αναλύσεων, τις οποίες θα υποβάλλει στις αρμόδιες υπηρεσίες της Νομαρχίας.

5. Ο χρόνος εντός του οποίου οι υπέχοντες οφείλουν να συμμορφωθούν προτείνεται να είναι " πέντε χρόνια" (5) από της δημοσίευσης της σχετικής απόφασης του Νομάρχη στην εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Παρατήρηση Αθην. Μαλογερογιάννη, Βασιππη Αλιείας

Απο πλευράς αλιείας υπάρχει επιφύλαξη, διότι δεν έχουν μελετηθεί οι επιπτώσεις στους βυθόβιους οργανισμούς, πράγμα που επηρεάζει έμεσα τους ιχθυοπληθυσμούς της περιοχής, ενώ παράλληλα θα υπάρχει κάποια δυσκολία στη λειτουργία των μηχανοτράτων, που είναι συρόμενα εργαλεία.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. Ευστράτιος Άλλης

2. Βασίλης Αντύπας

3. Αναγιώτης Αποστολέλλης

4. Γεώργιος Κολοβόδας

5. Αθανάσιος Μαλογερογιάννης

6. Αναστάσιος Κοντοστέργιος

7. Αθηνά Σταθέλλη-Αθανασίου

8. Μαρία Αωστοπούλου-Καρανικανέλλη

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Πληρωφ. : Σ.Βασίλαρος

Τηλεφ. : 24444

Μυτιλήνη 22-6-1995

Αριθ.πρωτ: 1172

ΠΡΟΣ: Νομαρχία Λέσβου
Τμήμα Υγιεινής

ΘΕΜΑ: Αλλαγή τιμών των παραμέτρων νιτρικών και νιτρωδών
της Νομαρχιακής απόφασης Υ2120/26-3-1985.

1.- Σας γνωρίζουμε ότι στην Νομαρχιακή απόφαση Υ2120/26-3-1985 για τον καθορισμό προδιαγραφών και ρυπαντικών συντελεστών αποβλήτων και λυμάτων στο στενό της Μυτιλήνης και στο ΦΕΚ Β' 242/2-5-85, όπου δημοσιεύθηκε, οι τιμές για τις παραμέτρους 11) Νιτρώδη-N και 12) Νιτρικά-N έχουν γραφεί εκ παραδρομής 15 mgr/l και 0,6 mgr/l αντίστοιχα, αντί των 0,6 mgr/l και 20 mgr/l που είχε προτείνει η Επιτροπή του άρθρου 6 της Υγειονομικής Διάταξης Ε1Β/221/65 "περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων".

2.- Υστερα από αυτό παρακαλούμε να φροντίσετε για την ορθή επανάληψη της Νομαρχιακής Απόφασης και την ορθή δημοσίευση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ. ΔΕΥΑΜ

ΝΙΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ



Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΔΕΥΑΜ

ΠΑΝΑΓ. ΚΛΑΔΙΤΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΛΕΣΒΟΥ

Μυτιλήνη 4/7/1995

Αριθ. πρωτ.: ΔΥ967

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΓΕΙΑΣ & ΔΗΜ. ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΥΓΕΙΑΣ

ΠΡΟΣ: Ως Π.Δ.

Ταχ. Δ/ση: Ιμβρού 2

Ταχ. Κώδικας:

TELEX:

TELEFAX:

Πληροφορίες:

Τηλέφωνο:

Δ. Μυριακίδης

28352

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΚΟΙΝ:

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της αριθ. Υ2120/26-3-1985 (ΦΕΚ 242/Β/2-5-85)

«Καθορισμός ανωτάτων επιτρεπτών ορίων ρυπαντών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων στην περιοχή Μυτιλήνης, όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. οικ. 2604/12-3-1993 (ΦΕΚ 221/Β/2-4-1993)

Εχοντας υπόψη

α) Την αριθ. Υ2120/26-3-1985 απόφαση Νομαρχίας // Καθορισμός ανωτάτων επιτρεπτών ορίων ρυπαντών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων στην περιοχή Μυτιλήνης (ΦΕΚ 242/Β/2-5-85) όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. οικ. 2604/12-3-1993 απόφαση Νομαρχίας (ΦΕΚ 221/Β/2-4-1993)

β) Την υγειονομική διαταγή ΕΙΒ/221/65 «Περί διαθεσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων» όπως τροποποιήθηκε με τις ομοίες Γ1/17831/7-12-74 και Γ4/1305/2-8-1974

γ) Την από 15-3-1985 γνωμοδότηση της Επιτροπής του άρθρου 6 της υγειονομικής διαταγής ΕΙΒ/221/65 που συστάθηκε με την αριθ. Υ1041/8/3/1985 απόφαση Νομαρχίας Λεσβού

δ) Το αρ. 1172/22-6-1995 έγγραφο της "Διμοτιμίας
Επιχειρήσης Υδροεξόρυξης Αποχέτευσης - Τεχνική Υπηρεσία
Αλλαγής τιμών των παραμέτρων νιτρικών και
νιτρικών της απόφασης Υ2120/26-3-85

ε) Το γεγονός ότι οι παραδρομίες μεταφέρθηκαν
τιμές παραμέτρων Νιτρικών και Νιτρικών λανθασμένα
από την γνωμοδότηση στην αρχική
απόφαση Υ2120/26-3-1985

Αποφασίζουμε

1. Μεταφέρουμε σύμφωνα με το σχετικό (ε) τις
πραγματικές τιμές για τις παραμέτρους της
αριθ. Υ2120/26-3-85 (ΦΕΚ 242/Β/2-5-85,
απόφασης Νομαρχίας 1ΕΒΒΟΥ αριθ. 11) Νιτρικά
-N, 15 mg/l στο σωτό Νιτρικών -N
0,6 mg/l και αριθ. 12) Νιτρικά -N
0,6 mg/l στο σωτό 20 mg/l
2. Κατά τα λοιπά η απόφαση μένει ως έχει
3. Να δημοσιευθεί στην εφημερίδα της Κυβερνητικής
Επιχειρήσης

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

1. Υπουργείο Υγείας Προνοιας κ.κ.α

2. Διεύθυνση Περιβάλλοντος

101-87 ΑΘΗΝΑ

3. ΔΕΥΑΜ - Μετ. Λύμψης

4. Διεύθυνση Πολεοδομίας

5. Διεύθυνση Περιβάλλοντος

6. Διεύθυνση Μετ. Λύμψης

7. Διεύθυνση Μετ. Λύμψης

8. Διεύθυνση Μετ. Λύμψης

9. Διεύθυνση Μετ. Λύμψης

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ

Ακριβές φωτοαντίγραφο
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 4 ΙΟΥΛ. 1995
ΜΟΡΦΕΥΘΗΝΤΗΣ

