



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Α Θ Η Ν Α
10 ΜΑΪΟΥ 1984

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
291

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Χορήγηση άδειας ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος στον Ιωάννη Καϊμάκη για την περιφέρεια του Ιατρικού Συλλόγου Αρκαδίας 1
- Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Οπτικού στον Αγαμέμνονα Σακελλαρίου και Αθανάσιο Τσούκαλο στο Νομό Αττικής Διαμ. Αθηνών 2
- Ανάκληση άδειας και λειτουργίας Οδοντιατρείου του Παναγιώτη Βουτυρά στο Νομό Αττικής Διαμ. Αθηνών .. 3
- Χορήγηση άδειας ιδρύσεως Φαρμακείου στη Φαρ/πειο Δάφνη Ζήσου στο Δήμο Αθηναίων στο Νομό Αττικής.. 4
- Έγκριση Ο.Ε.Υ. Δήμου Ψυχικού 5
- Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Οπτικού στην Αγγελική Χαραλάμπους 6
- Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Οδοντιάτρου στη Βιργινία Πλατανίστα 7
- Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Οδοντιάτρου στον Κωνίνο Πλατανίστα 8
- Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Ιατρού στον Αναστάσιο Σαγρή 9
- Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Φυσικοθεραπεύτριας στη Γεωργία Ανδρεάκου 10
- Καθορισμός αποδέκτη και όρων διάθεσης αποβλήτων Ελαιουργείου του Ελαιουργικού Συνεταιρισμού Σαμοθράκης. 11
- Ανάκληση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Μεσίτριας Αστικών Συμβάσεων της Νίκης Λακάκη Φαρακλιώτη. 12
- Χαρακτηρισμός αποδέκτη οικιακών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων του Δήμου Κύμης και Οικ. Παράλιας η θαλάσσια περιοχή του λιμενοβραχίονα Παράλιας ύστερα από βιολογικό καθαρισμό αυτών. 13
- Χορήγηση άδειας ιδρύσεως και λειτουργίας Μικροβιολογικού Εργαστηρίου στη Μικροβιολόγο Γιατρό Πετρούλα Σολδάτου-Γουτσοπούλου στην Ιστιαία Εύβοιας. ... 14
- Σύσταση ίδιου νομικού προσώπου με το όνομα ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΑΡΙΩΝ στη Κοινότητα Μαριών του Νομού Ζακύνθου 15
- Περί των όρων διάθεσης λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες και καθορισμού των ανοικτών επιτρεπσών ορίων ρυπαντών. 16
- Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος μεσίτου αστικών συμβάσεων στην Λικατερίνη συζ. Αναστασίου Ιωαννίδου 17
- Έγκριση ιδρύσεως μικρού εκτροφείου Θηραμάτων σε μη δημοσία έκταση 18

- Χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος στον γιατρό Μήτσια Παναγιώτη του Δημητρίου 19
- Χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος στον γιατρό Μαλλιαρόπουλο Νικόλαο του Γεωργίου 20
- Χορήγηση άδειας ιδρύσεως φαρμακείου στη Φαρμακοπειο Γιολάντα Ματάνα του Θεοδώρου στο Δήμο Καλαμαριάς Ν. Θεσ/νίκης 21

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Αρ. 2393 (1)
- Χορήγηση άδειας ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος στον Ιωάννη Καϊμάκη για την περιφέρεια του Ιατρικού Συλλόγου Αρκαδίας.
- Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΚΑΔΙΑΣ
- Με την 2393/12.4.84 απόφαση του Νομάρχη Αρκ.δίας που εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις των α) Α.Ν. 1515/39 (άρθρα 1,2,3) και β) Β.Δ. 197 72 χορηγήθηκε άδεια ασκήσεως Ιατρικού Επαγγέλματος στον Ιωάννη Κων/νου Καϊμάκη για την περιφέρεια του Ιατρικού Συλλόγου Αρκαδίας.

Τρίπολη, 12 Απριλίου 1984
Με Εντολή Νομάρχη

Ο Προϊστάμενος
ΔΗΜ. ΠΑΝΤΑΖΟΠΟΥΛΟΣ

- Αρ. 7754 (2)

- Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος Οπτικού στον Αγαμέμνονα Σακελλαρίου και Αθανάσιο Τσούκαλο στο Νομό Αττικής Διαμ. Αθηνών.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜ/ΣΜΑ ΑΘΗΝΩΝ

- Με τις 7754 και 8144 αποφάσεις του Νομάρχη Δ. Αθηνών που εκδόθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 971/1979 άρθρο 1 χορηγήθηκε άδεια άσκησης επαγγέλματος Οπτικού στους Αγαμέμνονα Σακελλαρίου του Παναγιώτου, Αθανάσιο Τσούκαλο του Θεοδώρου.

Αθήνα, 10 Απριλίου 1984

Με εντολή Νομάρχη

Ο Διευθυντής
ΣΩΤ. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

Αρ. Φ.9/3618

(13)

Χαρακτηρισμός αποδέκτη οικιακών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων του Δήμου Κύμης και Οικ. Παραλίας η θαλάσσια περιοχή του λιμενοβραχίονα Παραλίας ύστερα από βιολογική καθαρισμό αυτών.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

- α) Τον Νόμο αρ. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως».
- β) Την αριθ. Ε1β/221/65 Υγειον. Δ/ξη όπως τροποποιήθηκε με την αριθ. Γ1/17831/71 όμοια.
- γ) Την αριθ. 19640/79 Κοιν. απόφαση των τεσσάρων Νομαρχών.
- δ) Το αριθ. 471/20.3.84 έγγραφο της Δ/νσεως Τ.Υ.Ν.Ε. Εύβοιας.
- ε) Το από 2.4.84 πρακτικό της αρμοδίας επιτροπής η οποία εισηγείται όπως καθοριστεί ως αποδέκτης λυμάτων κ.λ.π. η θαλάσσια περιοχή ανατολικά το λιμενοβραχίονα του Οικ. Παραλίας, αποφασίζουμε :

Καθορίζουμε ως αποδέκτη οικιακών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων του Δήμου Κύμης και Οικισμού Παραλίας τη θαλάσσια περιοχή ανατολικά του λιμενοβραχίονα του Οικισμού Παραλίας με τους κάτωθι όρους :

α) Τα οικιακά λύματα και βιομηχανικά απόβλητα του Δήμου Κύμης και οικισμού Παραλίας, θα υφίστανται επεξεργασία βιολογικού καθαρισμού και χλωρίωση και θα πληρούνται οι όροι του άρθρου 4 παραγρ. 2 εδάφ. 2-2 της αριθ. Ε1β/221/65 Υγειον. Δ/ξεως δηλαδή ύδατα για κολύμβηση και για κάθε άλλη χρήση εκτός από αλιεία εδωδιμων οστρακοδέρμων τα δε ανώτατα επιτρεπτά όρια εκπομπής των υγρών αποβλήτων και λυμάτων καθορίζονται σύμφωνα με την παραγ. 4α της αριθ. 19640/79 κοινής απόφασης των τεσσάρων Νομαρχών.

β) Τα βιολογικώς επεξεργασμένα λύματα και βιομηχανικά απόβλητα θα εκβάλουν ανατολικά του λιμενοβραχίονα με υποβρύχιο αγωγό ανθεκτικό στις διαβρώσεις και στους κυματισμούς σε βάθος 5 μέτρα και άνω από την επιφάνεια της θάλασσας.

γ) Οι ανωτέρω όροι διάθεσης και επεξεργασίας των οικιακών και βιομηχανικών αποβλήτων θα πρέπει να περιλαμβάνονται λεπτομερώς στην τεχνική μελέτη από τους μελετητές και θα πρέπει να εγκριθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες.

Η ανωτέρω απόφασή μας να δημοσιευτεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Χαλκίδα, 10 Απριλίου 1984

Ο Νομάρχης
ΕΥΓΥΧΗΣ ΚΟΝΤΟΜΑΡΗΣ

Αρ. Φ15/5/3127

(14)

Χορήγηση άδειας ιδρύσεως και λειτουργίας Μικροβιολογικού Εργαστηρίου στη Μικροβιολόγο Γιατρό Πετρούλα Σολδάτου-Τσιτσιπούλου στην Ιστιαία Ευβοίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

Με τη Φ15/5/3127/4.4.84 απόφαση του Νομάρχη Εύβοιας που εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3200/1955 του Ν.Δ. 532/1970 και των Β.Δ. 451/1982 και 521/1963 χορηγήθηκε άδεια ιδρύσεως και λειτουργίας Μικροβιολογικού Εργαστηρίου στη Γιατρό Μικροβιολόγο Πετρούλα Σολδάτου-Τσιτσιπούλου στην Ιστιαία του Νομού Ευβοίας.

Χαλκίδα, 4 Απριλίου 1984

Με εντολή Νομάρχη

Ο Προϊστάμενος
Δ. ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ

Αρ. 2335

(15)

Σύσταση ίδιου νομικού προσώπου με το όνομα ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΑΡΙΩΝ στη Κοινότητα Μαριών του Νομού Ζακύνθου.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις α) του άρθρου 137 του Δημοτικού και Κοινοτικού Κώδικα (Ν. 1065/1980) όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 21 του Νόμου 1270/1982 «Τροποποιήσεις του δημοτικού και Κοινοτικού Κώδικα κλπ.».
2. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 331/24.8.83 σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Υπουργού Εσωτερικών στους Νομάρχες.
3. Την αριθ. 13/24.3.1984 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Μαριών του Νομού Ζακύνθου, αποφασίζουμε :

1. Συστήνουμε ίδιο νομικό πρόσωπο με το όνομα «ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΜΑΡΙΩΝ» στην Κοινότητα Μαριών του Νομού Ζακύνθου.

2. Σκοπός του νομικού αυτού προσώπου είναι : Η εξύψωση και προαγωγή του μερφωτικού και πνευματικού επιπέδου των κατοίκων της Κοιν. Μαριών Ζακύνθου.

3. Πόροι αυτού είναι :

α) Επιχορήγηση από την Κοινότητα για το έτος 1984, 25.000 δρχ.

β) Ετήσια επιχορήγηση της Κοινότητας από το έτος 1985 και μετά 15.000 δρχ.

γ) Οι πάσης φύσεως εισφορές, δωρεές, κληρονομίες, κληροδοσίες κλπ.

δ) Οι πρόσδοδοι από την ίδια του την περιουσία.

ε) Κάθε παροχή του Κράτους ή άλλη νόμιμη πρόσδοδος.

4. Το νομικό πρόσωπο διοικείται από πενταμελές διοικητικό συμβούλιο που αποτελείται από τους :

α) Τον εκάστοτε δημοκρατικά εκλεγμένο Πρόεδρο της Κοινότητας, ως Πρόεδρο.

β-γ) Δύο Κοινοτικούς συμβούλους και

δ-ε) Δύο Δημότες κατοίκους, ως μέλη.

Τα μέλη με στοιχεία β-ε, μαζί με τους αναπληρωτές τους, ορίζονται με απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου.

Το Κοινοτικό Συμβούλιο μέσα σε δύο μήνες από την εγκατάσταση του οφείλει να ορίσει τα νέα μέλη του διοικητικού συμβουλίου του νομικού προσώπου.

Το διοικητικό συμβούλιο ορίζει αντιπρόεδρο από τα μέλη του.

Η θητεία του Διοικητικού Συμβουλίου ακολουθεί την θητεία του Κοιν. Συμβουλίου και λήγει με την εγκατάσταση των νέων μελών.

5. Το νομικό πρόσωπο εκπροσωπείται στα δικαστήρια και σε κάθε αρχή από τον Πρόεδρό του και όταν αυτός απουσιάζει ή καλύπτεται από τον αντιπρόεδρο.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ζακύνθος, 5 Απριλίου 1984

Η Νομάρχης
ΕΥΦΗ Δ. ΜΗΤΩΣΗ

Αρ. οικ. 41633

(16)

Περί των όρων διάθεσης λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων σε ρυθιτικούς αποδέκτες και καθορισμού των ανωτάτων επιτρεπτών ορίων ρυπαντών.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΗΜΑΘΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 (περί διοικητικής αποκεντρώσεως) σε συνδυασμό με το Ν. 532/70, περί συμπλήρωσης των διατάξεων περί διοικητικής αποκεντρώσεως

και τις διατάξεις των διαταγμάτων που εκδόθηκαν για την εκτέλεσή τους.

2. Την αναγκαστική νόμο 2520/40 «περί υγειονομικών διατάξεων-ποινικών κυρώσεων, βεβαίωσης πταισματοικών παραβάσεων και επιβολής προστίμων».

3. Την με αρ. Ε13/221/65 Υγειονομική διάταξη «περί διαθέσεως λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων», όπως τροποποιήθηκε.

4. Το Π.Δ. 1180/81 «περί ρυθμίσεως θεμάτων που ανάγονται στην ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών, βιοτεχνικών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και διασφάλισης από αυτά που Περιβάλλοντος γενικά».

5. Την από 20.3.84 εισήγηση της Γνωμοδοτικής Νομαρχιακής Επιτροπής.

6. Την ανάγκη λήψης μέτρων προστασίας της Δημοσίας Υγείας, με αναχίτηση της ρύπανσης των υδάτινων αποδεκτών. αποφασίζουμε :

1. Καθορίζουμε τους ειδικούς όρους διάθεσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων ως εξής :

Α) Για τους αποδέκτες α) Αποστραγγιστική τάφρος «66», β) Ποταμός Τριπόταμος, γ) Ποταμός Αράπιτσας, δ) Ποταμός Κουτίγια, ε) Μέγα Ρέμα.

Παράμετρος	Ανώτ. επιτρεπ. όρια
1. PH	6,5-8,5

σε στιγμιαία δείγματα

2. Θερμοκρασία (μερίστη) 30°C στην είσοδο του αποδέκτη και 35°C στην έξοδο του εργοστασίου.

3. Χρώμα Την απορρόφηση 50 Χρωματικών μονάδων κλίμακος Κοβαλτίου-Λευκο-χρύσου.

4. Επιπλέοντα υλικά διαμέτρου μεγαλύτερης των 0,5CM Μηθέν

5. Λιωρούμενα στερεά MG/L	40
6. B.O.D5 MG/L	40
7. COD MG/L	120
8. Λίπη-Έλαια (ζωικά, φυτικά)	8
9. Ορυκτά έλαια (υδρογονάνθρακες),	8
10. Αργίλιο MG/L	8
11. Αρσενικό »	1
12. Βάριο »	8
13. Βόριο »	1
14. Κάδμιο »	0,2
15. Χρώμιο (CR+3) »	1,5
16. Χρώμιο (CR+6) »	0,5
17. Σίδηρος ολικός »	15
18. Μαγγάνιο »	1,5
19. Υδράργυρος »	0,025
20. Νικέλιο »	3
21. Μόλυβδος »	0,5
22. Χαλκός »	2
23. Σελήνιο »	0,05
24. Κασσίτερος »	5
25. Ψευδάργυρος »	5
26. Κυανιούχα »	0,2
27. Χλώριο ελεύθερο »	0,5
28. Θειώδη »	1
29. Θειούχα »	1
30. Φθοριούχα »	15
31. Φώσφορος »	15
32. Νιτρώδη NO2 »	10
33. Νιτρικά NO3 »	120
34. Ολική Αμμωνία (NH4 MG/L	20
35. Φαινόλες ολικές MG/L	0,2
36. Αλδεΐδες »	0,5
37. Αρωματικοί διαλύτες MG/L	0,2
38. Αζωτούχοι » »	0,1
39. Χλωριωμένοι » »	1
40. Άργυρος »	0,2

41. Σύνολο τοξικών ουσιών (AS, GD, CR+6, HG, NI, PB, CU, SE, ZN, CN, C6H5OH) τέτοιο ώστε $\frac{Y_1}{Y_1} + \frac{Y_2}{Y_2} + \frac{Y_3}{Y_3} + \dots + \frac{Y_n}{Y_n} \leq 3$

Όπου Y₁, Y₂,... Y_n υπάργχοντα συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου ή χημικής ένωσης και Σ₁, Σ₂,... Σ_n Επιτρεπομένη συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου ή χημικής ένωσης.

42. Κολοβακτηριειδής ολικά K/100ML 500

43. Κολοβακτηριειδής κοπρανώδη K/100ML 100

B) Για το τμήμα του Ποταμού Αλιάκμονα από το σημείο εκτροπής του φράγματος Αγ. Βαρβάρας και μέχρι τις εκβολές προτείνονται ειδικοί όροι διάθεσης ως εξής :

Οι παράμετροι 1,2,3,4 του πίνακα της παραγράφου Α παραμένουν όπως είναι.

Οι παράμετροι με αρ. 5,6,7 διαμορφώνονται ως εξής :
 Λιωρούμενα στερεά : 25 MG/L
 BOD5 : 20 »
 COD : 75 »

Οι παράμετροι με αρ. 8 μέχρι και 43 παραμένουν ως έχουν στον πίνακα της παραγράφου Α.

Γ) Για το τμήμα του ποταμού Αλιάκμονα από το σημείο εισόδου του στο Νομό και μέχρι το σημείο εκτροπής του φράγματος Αγίας Βαρβάρας, προτείνονται ειδικοί όροι διάθεσης, αυτοί που προβλέπει η διανομορχιακή απόφαση των Νομών Κοζάνης, Καστοριάς, Γρεβενών, Ημαθίας, ΦΕΚ 115B/2.3.84 Κατερίνης και Θεσσαλονίκης

2. α) Οι εργαστηριακές αναλύσεις υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων για τον έλεγχο της τήρησης των οριακών τιμών θα γίνεται σε μέσο συνεχές 24ωρο αντιπροσωπευτικό δείγμα σε συνάρτηση της παροχής, χωρίς να υπολογίζονται οι παρακάτω καθοριζόμενες αποκλίσεις.

β) Αντ' αυτού (για αντιπροσωπευτική δειγματοληψία) είναι δυνατός να λαμβάνονται τρία τουλάχιστον στιγμιαία δείγματα σε διάρκεια 24 ωρών με διαφορά μεταξύ των διαδοχικών δειγμάτων τουλάχιστον μία (1) ώρα.

Για βιομηχανίες ή βιοτεχνίες με παροχή μελέτης αποβλήτων μεγαλύτερη των 30μ3/ώρα η χρονική διαφορά μεταξύ δύο διαδοχικών δειγμάτων θα είναι τουλάχιστον τρεις (3) ώρες. Ο μέσος όρος των τιμών των δειγμάτων λαμβάνεται σαν ενδεικτική τιμή για την τήρηση των προδιαγραφών η οποία όμως είναι δεσμευτική μέσα στα πλαίσια των αποκλίσεων που καθορίζονται παρακάτω. Κατά την διενέργεια της δειγματοληψίας από την αρμόδια αρχή καλείται να παρίσταται και αρμόδιος της βιομηχανίας. Γίνεται πρακτικό δειγματοληψίας το οποίο συνοψογράφεται και από τον εκπρόσωπο της βιομηχανίας με τυχόν παρατηρήσεις. Δείγμα για το οποίο έχει υπογράψει ο εκπρόσωπος της βιομηχανίας ότι είναι αντιπροσωπευτικό δεν είναι δυνατόν εκ των υστέρων να θεωρηθεί ως μη αντιπροσωπευτικό.

γ) Οι παρακάτω αποκλίσεις στα όρια των χημικών και βιομηχανικών παραμέτρων του πίνακα για ένα μέσο όρο τριών (3) στιγμιαίων δειγμάτων εντός 24 ωρών δεν λαμβάνεται υπόψη για επιβολή κυρώσεων.

Περιοχή συγκέντρωσης των	Απόκλιση σε MG/L
ορίων εκπομπής σε MG/L	
Από 0,0	Μέχρι 0,1
» 0,11	» 0,5
» 0,51	» 0,9
» 1	» 5
» 6	» 10
» 11	» 30
» 31	» 50
» 51	» 150
» 151	» 250

δ) Δεν επιτρέπεται η διοχέτευση λάσπης από τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και λυμάτων

άμεσα ή έμμεσα σε αποδέκτη. Η λάσπη θα συγκεντρώνεται σε ειδικό χώρο που θα οριστεί από τις αρμόδιες αρχές σε συνεργασία με την τοπική αυτοδιοίκηση.

ε) Τα όρια συγκέντρωσης θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία των υγρών αποβλήτων και όχι με κραιώση αυτών.

στ) Οι εργαστηριακές εξετάσεις υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων και η έκφραση των αντιστοιχίων αποτελεσμάτων θα εκτελούνται με βάση τις μεθόδους Ελληνικών προτύπων εξέτασης (εκδόσεις ΕΛΟΤ) ή με βάση έγκυρη μεθολογία της ΕΟΚ, ή θα ακολουθούνται τα πρότυπα εξέτασης της Αμερικανικής ένωσης Δημοσίας υγείας (STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTE WATER PREPARED BY A.P.H.A., A.W.N.A., W.P.C.F) τελευταία έκδοση, ή με άλλες STANDARD μεθόδους.

Στα αποτελέσματα των αναλύσεων που θα κοινοποιούνται από το εργαστήριο θα αναγράφεται και η μέθοδος που ακολουθήθηκε για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης κάθε ρυπαντή.

ζ) Δίνεται προθεσμία μέχρι 30.4.1986 στις υπάρχουσες βιομηχανίες να προβούν στην εγκατάσταση μονάδων κατεργασίας των αποβλήτων τους, ώστε μετά την πιο πάνω ημερομηνία να συμμορφώνονται πλήρως με τα ανώτατα όρια του πίνακα της παραγράφου 1.Α.

η) Απαγορεύεται κάθε διάθεση λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων στο τμήμα του Ποταμού Αράπιτσα από τις πηγές μέχρι τα άνωτα της πόλης Νάουσας.

Κάθε βιομηχανία ή εγκατάσταση που διαθέτει υγρά απόβλητα ή λύματα απαιτείται να κατασκευάσει κατάλληλο φρεάτιο δειγματοληψίας, σύμφωνα με το συγκεκριμένο σχέδιο και σε θέση εύκολα επισκέψιμο, μέσα στην ιδιοκτησία του εργοστασίου.

ι) Οι διαθέτοντες λύματα και υγρά απόβλητα, οφείλουν να τηρούν βιβλίο παρακολούθησης της ποιότητάς τους και να υποβάλουν στην αρμόδια υπηρεσία της Νομαρχίας (Τμήμα υγιεινής-Πολυεδαμικό) αντίγραφο των αναλύσεων που πραγματοποιούν εφόσον τους ζητηθούν.

κ) Σε περίπτωση βλάβης των εγκαταστάσεων, θα ειδοποιούνται αμέσως με έγγραφο οι αρμόδιες υπηρεσίες της Νομαρχίας (Τμήμα Υγιεινής - Πολυεδαμικό), θα γνωστο-

ποιείται το απαιτούμενο χρονικό διάστημα για την αποκατάσταση της βλάβης και μετά το τέλος της επισκευής θα αναφέρεται η αποκατάσταση λειτουργίας της εγκατάστασης.

λ) Οι παράμετροι που θα εξετάζονται και ο τρόπος δειγματοληψίας θα ορίζονται κατά περίπτωση από τις αρμόδιες υπηρεσίες της Νομαρχίας. Στο τέλος παρατίθεται ενδεικτικός πίνακας παραμέτρων κατά κλάδο και είδος βιομηχανίας.

μ) Το τμήμα Υγιεινής σε συνεργασία με τις συναρμόδιες υπηρεσίες μπορούν, εξουσιοδοτημένες από την απόφαση αυτή, να επιβάλουν κατά περίπτωση πέραν των όρων που προαναφέρονται, την λήψη και άλλων απαιτούμενων συμπληρωματικών ή και αυστηρότερων μέτρων σύμφωνα με την Υγειν. Δ/ξη ΕΙΒ/221/65.

ν) Οι τιμές που αναφέρονται στον πιο πάνω πίνακα θα ισχύουν από την ημερομηνία δημοσίευσης της απόφασης αυτής στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ξ) Για τις βιομηχανίες που αποδεδειγμένα κατέθεσαν μελέτη σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81 αναφερομένη στα υγρά απόβλητα, στην οποία αναφέρονται συγκεκριμένα επιτρεπτά όρια εξόδου ρυπαντών, και για τους ρυπαντές εκείνους που γίνονται τώρα αυστηρότεροι οι τιμές τους, δίνεται εξαμηνίο διάστημα προσαρμογής από την ημερομηνία δημοσίευσης της απόφασης στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως. Στο διάστημα αυτό οι βιομηχανίες αυτές, και για τις τιμές των ρυπαντών που προσδιορίζονται πιο πάνω, θα ελέγχονται για τις τιμές που αναφέρονται στη μελέτη που κατέθεσαν.

ο) Τα ανώτατα επιτρεπτά όρια που καθορίστηκαν στο πιο πάνω πίνακα καθορίζουν την συγκέντρωση στοιχείων ή χημικών ουσιών, αμέσως με την έξοδό τους από την συγκεκριμένη μονάδα με την επεξεργασία τους.

π) Για τις βιομηχανίες και εγκαταστάσεις που θα συνδεθούν με δίκτυο οικιακών λυμάτων και που έχουν μόνο οργανικό φορτίο (ποιότητα απόλυτα συμβατή με την ποιότητα των οικιακών λυμάτων) θα ισχύουν κατά περίπτωση οι τιμές που θα τους καθορίζει η αρμόδια αρχή της Τοπικής Αυτοδιοίκησης (οργανισμός αποχέτευσης).

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Χαρακτηριστικά ποιοτικών παραμέτρων για τον έλεγχο των υγρών αποβλήτων κατά κλάδο και είδος βιομηχανιών και λοιπών εγκαταστάσεων.

(1) Κλάδος	(2) Κατηγορία	(3) Ποιοτικές παράμετροι για ταχτ. εξέταση
Τροφίμων και ποτών	Αλλαντοποιία Σφαγεία βρώσιμα λίπη-έλαια	BOD ₅ , COD, αιωρούμενα στερεά λίπη και έλαια, PH, μικροβιολογικό φορτίο.
	Γαλακτοκομία	BOD ₅ , COD, αιωρούμενα στερεά, λίπη και και έλαια, PH, μικροβιολογικό φορτίο.
	Κονσερβοποιία φρούτων και λαχανικών	BOD ₅ , COD, αιωρούμενα στερεά, PH, μικροβιολογικό φορτίο.
	Αλευροποιία, ορυζόμυλοι, Αρτοποιία, Σοκολατοποιία Ζαχαροπλαστική, παραγωγή αμύλου και γλυκόζης.	BOD ₅ , COD, PH, αιωρούμενα στερεά.
	Παραγωγή μαγιράς, οινοπνεύματος, οινοποιία, Ζυθοποιία, αναψυκτικά.	BOD ₅ , PH, αιωρούμενα στερεά, χρώμα.
Χημικές	Οξέα Βάσεις, άλατα.	PH, αιωρούμενα στερεά.
	Παραγωγή τεχνητών υλών (RAYON)	BOD ₅ , COD, θειούχα, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα.
	Λιπάσματα	PH, αιωρούμενα στερεά, φθοριούχα, θερμοκρασία, φωσφορικά, Νο ₃ , Νο ₂ , αμμωνία.
	Λιπαρά οξέα, γλυκερίνη και σάπωνες.	BOD ₅ , COD, PH, λίπη και έλαια.
	Στιλβωτικά	BOD ₅ , COD, PH, χρώμα, διαλύτες.
	Παραγωγή απορρυπαντικών.	BOD ₅ , COD, αιωρούμενα, λίπη και έλαια, PH, ελεύθερο χλώριο, μικροβιολ. φορτίο.
	Κόλλες	BOD ₅ , COD, PH, αιωρούμενα στερεά, διαλύτες.
	Γεωργικά φάρμακα	BOD ₅ , COD, PH, βερμικά έλαια, διαλύτες.

Βυρσοδεψία	Φωτογραφικά εργαστήρια, τεχνητό δέρμα, γυμναστικά, δερμάτινα είδη.	PH, Άργυρος COD BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, χρώμα, CR, PH, λίπη και έλαια, θειούχα, απεπλύνοντα υλικά, Άργύριο, μικροβιολογικό φορτίο.
Υφαντουργία	Εριουργία, βαμβακοεργία, μεταλλοβιομηχανία, συνθετ. ίνες, κλωστοβιομηχανία, δαντελοποιία, καλτσοποιία, πλεκτική, παραγωγή σχοινιών, σπάγγων, ταπητουργία, βαφεία και φινιριστήρια.	BOD5 COD, αιωρούμενα, στερεά PH, χρώμα, CR, θειούχα, θερμοκρασία, μικροβιολ. φορτίο.
Χαρτοποιία	---	BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα.
Ηλεκτρικά είδη, μηχανές και συσκευές.	Μετασχηματιστές, ηλεκτροχημικά συσσωρευτές, ξηρά στοιχεία, σώματα-καλώδια, ηλεκτρικά είδη, φωτιστικά τηλεπικοινωνιακό υλικό, ηλεκ. συσκευές.	Λίπη και έλαια, βαρέα μέταλλα, κατά περίπτωση, ορυκτά, έλαια, διαλύτες.
Ελαστικά	---	BOD5, COD, PH, αιωρούμενα στερεά λίπη-έλαια.
Πετρελαίου και άνθρακος	Διυλίστήρια πετρελαίου, παραγωγή λιπαντικών	NH4, BOD5, αιωρούμενα στερεά λίπη-έλαια, θειούχα, PB, COD, PH, υδρογονάνθρακες, φαινόλες χρώμιο.
	Προϊόντα ασφάλτου και πίσσας	BOD5, φαινόλες, θειούχα, PH, ορυκτά έλαια, υδρογονάνθρακες.
Μεταλ. υλικά παραγωγή σκυροδέματος, εργοστ. τσιμέντου. Κατασκευή προϊόντων από μέταλλο	Υαλοεργία κεραμική καθρεπτοποιία πορσελάνη και φαγεντιανή. Σωληνοεργία, βιδοποιία σιδηρικό οικοδομών, κατασκευή εργαλείων, σώματα καλοριφέρ, βληματοποιία, καλυκτοποιία, χαλκοεργία, ορειχαλκοεργία, κατασκευή ειδών αλουμινίου, και εμαγιέ, δοχεία λευκοσιδηρά, μαχαιρουπήρωνα. Επιμεταλλώσεις, ανοδιώσεις.	Αιωρούμενα στερεά, PH, θερμοκρασία, φθοριούχα, άργυρος. COD, λίπη-έλαια, PH, αιωρούμενα στερεά, βαριά μέταλλα.
Έξωργικές βιομηχανίες	Κτηνοτροφικές και πτηνοτροφικές μονάδες.	CD, GR, PH, FE, CN, AG, MI, AL, SN, λοιπά βαριά μέταλλα κατά περίπτωση.
Ατμηλεκτρικοί σταθμοί	---	BOD5, αιωρούμενα στερεά, μικροβιολογικό φορτίο, NH3, NO3, PH, COD.
Πλυντήρια-συνεργεία οχημάτων	---	Αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια χρώμα. PH, θερμοκρασία.

Κάθε προηγούμενη απόφασή μας που αφορά το θέμα αυτό καταργείται από την υπογραφή της παρούσης.

Βέροια, 11 Απριλίου 1984

Ο Νομάρχης
ΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΗΣ

Αρ. 6176

(17)

Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος μεσίτου αστικών συμβάσεων στην Λικατερίνη συζ. Αναστασίου Ιωαννίδου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Με την ΕΜ 6176/5.4.84 απόφαση του Νομάρχη Θεσ/κης που εκδόθηκε σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις του Ν.308/76 (περί μεσίτων αστικών συμβάσεων) χορηγήθηκε άδεια ασκήσεως επαγγέλματος μεσίτου αστικών συμβάσεων στην Λικατερίνη συζ. Αναστασίου Ιωαννίδου για την περιφέρεια Πρωτοδικείου Θεσ/νίκης.

Θεσσαλονίκη, 5 Απριλίου 1984

Με εντολή Νομάρχη
Ο Διευθυντής
ΝΙΚ. ΤΖΙΡΒΕΛΑΚΗΣ

Αρ. 1547

(18)

Έγκριση ιδρύσεως μικρού εκτροφείου θηραμάτων σε μη δημοσία έκταση.

Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις α) του άρθρου 254 παρ. 6 του Ν.Δ 86/1969 περί Δασικού Κώδικα, όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 4 του Ν. 177/75 περί αντικαταστάσεως και συμπληρώσεως διατάξεων τινών του Ν.Δ 86/69, β) του αρθ. 2

παρ. Βε (αα/ζζζ) του Β.Δ 733/69 περί μεταβιβάσεως αρμοδιοτήτων του Υπουργού Γεωργίας κλπ.

2. Την ΕΣ 18956/26.4.83 απόφαση του Νομάρχη Θεσ/νίκης περί αναθέσεως, στον Δ/ντή Δασών και στους προϊσταμένους των Δασαρχείων, της εξουσίας να υπογράφουν με εντολή Νομάρχη για θέματα μεταξύ των οποίων και η ίδρυση μικρών εκτροφείων θηραμάτων σε μη δημόσιες εκτάσεις.

3. Την με αριθμό ΔΥ/ΑΙ/4114/2.2.84 βεβαίωση της Διευθύνσεως Υγιεινής της Νομαρχίας Θεσ/νίκης με την οποία βεβαιούται ότι η ίδρυση εκτροφείου θηραμάτων στην αγροτική περιοχή Παλαιοκάστρου της Κοινότητας Ωραιοκάστρου Θεσ/νίκης, δεν δημιουργεί προβλήματα δημόσιας υγείας.

4. Την από 24.2.84 αίτηση των Γεωργαλίδη Παύλου Μιχαήλ και Ιγνατιάδη Νικολάου του Πέτρου, κατοίκων Θεσ/νίκης, Δημοσθένους 3, 1η πάροδος, αποφασίζουμε :

α) Εγκρίνουμε την ίδρυση μικρού εκτροφείου πτερωτών θηραμάτων στους Γεωργαλίδη Παύλο του Μιχαήλ και Ιγνατιάδη Νικόλαο του Πέτρου, κατοίκους Θεσ/νίκης οδός Δημοσθένους 3 (1η πάροδος) σε ιδιωτική έκταση, αγροτεμάχιο με αριθμό 1065 του Κων/νου Λυπηρίδη, συνολικής έκτασης 7.350 στρεμ. διανομής 1932, Κοινότητας Ωραιοκάστρου, όπως το συντημένο τοπογραφικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500, του Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού Δημήτρη Βαρθολομαίου.