



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
18 ΜΑΡΤΙΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
142

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Εγκχώρηση αρμοδιοτήτων υπογραφής ταξιδιδίων στο εξωτερικό στον Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου της Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑ. . . . . 1
- Καθορισμός αποζημίωσης Εισηγητών των Συμβουλίων Κρίσης και Επιλογής Ιατρικού και Οδοντιατρικού Πρωτοδικού Νοσηλευτικών Ιδρυμάτων. . . . . 2
- Αύξηση των μηνιαίων αποδοχών των με σύμβαση έργου γιατρών του Τ.Ε.Ρ.Ε. . . . . 3
- Παροχή της εγγύησης του Ελληνικού Δημοσίου στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων για τη χορήγηση δανείων μέχρι συνολικού ποσού δραχμών 17.300.000 κατανεμόμενο σε 100 ημερησίδες και περιοδικά. . . . . 4
- Τροποποίηση Επιτροπής Χορηγήσεως Άδειών των Πινάκων Α και Β (στο ΕΒΕ Αθηνών). . . . . 5
- Χρηματοδότηση Δήμου Χίου, ΤΟΕΒ Βελθεκτού Κοζάνης, ΤΟΕΒ Αραπίτσας Νάουσας και ΔΕΥΑ Θήβας. . . . . 6
- Κήρυξη εκτελεστικής της αριθ. 15/85 αποφάσεως του ΔΔΔΔ Αθηνών που ερμηνεύει διατάξεις της 122/82 απόφασης του ΔΔΔΔ Αθηνών και αφορά τους όρους αμειψής και εργασίας των Εργαζομένων Αγροεπιπλαστών Φαγεντιανών ειδών Υφαντής Πλακιδίων και ηλεκτρικών Εξαρτημάτων όλης της χώρας. . . . . 7
- Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος μεσίτη αστικών συμβάσεων στους Ζαρκαδόουλα Ευτυχία κλπ. . . . . 8
- Ειδικό όροι διάθεσης λιμάτων και διαμηχανικών αποβλήτων και καθορισμός της ανωτέρας τάξης χρήσης των νερών του ποταμού Λουδία. . . . . 9

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. ΔΚ. 7852 (1)

Εγκχώρηση αρμοδιοτήτων υπογραφής ταξιδιδίων στο εξωτερικό στον Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου της Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑ.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Σύμφωνα με τις διατάξεις :

α) Του Ν. 1266/82 : α' Οργανα ασκήσεως νομισματικής,

πιστωτικής και συναλλαγματικής πολιτικής και άλλες διατάξεις».

β) Του άρθρου 13 του Ν. 1256/82 «Για την πολυθεσία την πολυαπασχόληση κ.λ.π.», όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 21 του Ν. 1288/82 «Ρύθμιση θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Προεδρίας κ.λ.π.».

γ) Της αριθ. 3147/6.10.82 πράξης Τριμελούς Επιτροπής «Έγκριση αποστολής οποιουδήποτε προσώπου από το Δημόσιο και τους Οργανισμούς του Δημοσίου Τομέα στο εξωτερικό για εκπροσώπηση σε Διεθνείς Οργανισμούς, διεξαγωγή διαπραγματεύσεων, συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια, εκπαίδευση και εκτέλεση οποιασδήποτε υπηρεσίας».

δ) Το άρθρο 20 του Ν. 1400/83 «Τροποποίηση και συμπλήρωση υπαλληλικών διατάξεων».

ε) Την αριθ. Ν. 108/8.8.1984 : (ΦΕΚ 545/τ.Β'/8.8.1984) Απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Εθνικής Οικονομίας», αποφασίζουμε :

1. Εγκχωρούμε στον Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου της Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑ την αρμοδιότητα παροχής προηγούμενης άδειας για την αποστολή οποιουδήποτε προσώπου από την ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑ Α.Ε. στο εξωτερικό για εκπροσώπηση σε διεθνείς οργανισμούς, διεξαγωγή διαπραγματεύσεων, συμμετοχή σε διεθνή συνέδρια, εκπαίδευση και εκτέλεση οποιασδήποτε υπηρεσίας και μέσα στο ποσό των δολλαρίων 37.500 Η.Π.Α. για το έτος 1985.

2. Οποιαδήποτε υπέρβαση του ανωτέρω ποσού που καθορίζεται δεν επιτρέπεται σε καμιά περίπτωση.

3. Η έγκριση θα χορηγηθεί αφού θα εξετάζεται η αναγκαιότητα του ταξιδιδίου, καθώς και η ειδικότητα και η ικανότητα των υπαλλήλων, που προτείνονται.

4. Η κατ' αποκοπή ημερήσια εκτός έδρας αποζημίωση, τα «δοιοπορικά» και τα έξοδα διαμονής σε ξενοδοχείο θα χορηγούνται σύμφωνα με τη Γ.Υ.Σ. 8251/31.12.1982 κοινή υπουργική απόφαση.

5. Πέραν της ανωτέρω (σε συνάλλαγμα) αποζημίωσης, οποιαδήποτε αποζημίωση σε δραχμές δεν επιτρέπεται και θα θεωρηθεί παραβίαση της παραπάνω απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου.

6. Αντίγραφο των αποφάσεων εγκρίσεων ταξιδιδίων να κοινοποιείται στο Δ/ντή του Γραφείου του Υπουργού Αναπληρωτή.

7. Η εξουσιοδότηση αυτή δεν μπορεί να μεταβιβαστεί στα κατώτερα υπηρεσιακά κλιμάκια.

τάξεις της 122/82 απόφασης του ΔΑΔΑ Αθηνών είναι σαφείς και δεν χρήζουν ερμηνείας

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Μαρτίου 1985

Με εντολή Υπουργού  
Ο Γενικός Γραμματέας  
Κ. ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

Αριθ. 126675

(8)

Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος μεσίτη αστικών συμβάσεων στους Ζαχαράδουλα Ευτυχία κλπ.

### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Με την 126675/12.3.1985 απόφαση του Νομάρχη Αττικής που εκδόθηκε σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις χορηγήθηκε άδεια ασκήσεως επαγγέλματος μεσίτη αστικών συμβάσεων για τις Περιφέρειες των Πρωτοδικείων Αθηνών-Πειραιώς στους :

1. Ζαχαράδουλα Ευτυχία συζ. Νικολάου
2. Μελέτη Χρήστο του Κων/νου
3. Ρέστα Κων/νο του Μιχαήλ
4. Χριστόπουλο Ανδρέα του Κυριάκου.

Αθήνα, 12 Μαρτίου 1985

Ο Νομάρχης  
Θ. ΚΑΤΡΙΒΑΝΟΣ

Αριθ. οικ. 5340

(9)

Ειδικό όροι διάθεσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων και καθορισμός της ανώτερης τάξης χρήσης των νερών του ποταμού Λουδία»

### ΟΙ ΝΟΜΑΡΧΕΣ ΗΜΑΘΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΕΛΛΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως σε συνδυασμό με το Ν. 532/70, περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί διοικητικής αποκεντρώσεως και τις διατάξεις των διαταγμάτων που εκδόθηκαν για την εκτέλεσή τους.

2. Τον αναγκαστικό Ν. 2520/40 «περί υγειονομικών διατάξεων ποινικών κυρώσεων, βεβαίωσης πταισματικών παραβάσεων και επιβολής προστίμων».

3. Την Υγ. Διάταξη Ε13/221/65 «περί διαθέσεως λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων» όπως τροποποιήθηκε.

4. Το Η.Δ. 1180/81 Περί ρυθμίσεως θεμάτων που ανάγονται στην ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών, βιοτεχνικών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και διασφάλισης από αυτά του περιβάλλοντος γενικά.

5. Την από 30.10.84 εισήγηση της Γνωμοδοτικής Νομαρχιακής Επιτροπής.

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

1. Καθορίζουμε ως ανώτερη τάξη χρήση των νερών του ποταμού Λουδία την αλιεία, άρδευση και κάθε άλλη χρήση πλην άρδευσης και κολύμβησης.

2. Καθορίζουμε ειδικούς όρους διάθεσης όπως πιο κάτω :

Παράμετρος	Ανώτατα όρια
1. PH και σε στιγμιαία δείγματα	6,5 - 8,5 6 - 9
2. Θερμοκρασία και στην έξοδο του εργοστασίου	30° C 35° C
3. Χρώμα : Την απορρόφηση χρωματικών υδάτων Co-PT	50
4. Επιπλέοντα υλικά διαμέτρου μεγαλύτερης των 0,5 CM	μηδέν
5. Λιωρούμενα	50 MG/L
6. BOD5	40 "
7. COD	120 "
8. Λίπη - Έλαια	8 "
9. Ορυκτά έλαια	8 "
10. Αργίλιο	8 "
11. Αρσενικό	1 "
12. Βάριο	8 "
13. Βόριο	1 "
14. Κάδμιο	0,2 "
15. Χρόμιο (3)	1,5 "
16. Χρόμιο (6)	0,5 "
17. Σίδηρος ολικός	15 "
18. Μαγγάνιο	1,5 "
19. Υδράργυρος	0,02 "
20. Νικέλιο	3 "
21. Μόλυβδος	0,5 "
22. Χαλκός	2 "
23. Σελήνιο	0,05 "
24. Κασσίτερος	5 "
25. Ψευδάργυρος	5 "
26. Κουανούχο	0,2 "
27. Χλώριο Ελεύθερο	0,5 "
28. Θειώδη	1 "
29. Θειούχα	1 "
30. Φθοριούχα	15 "
31. Φώσφορος	15 "
32. Νιτρώδη	10 "
33. Νιτρικά	120 "
34. Ολική Αμμωνία (NH <sub>4</sub> )	20 "
35. Φαινόλες ολικές	0,2 "
36. Αλδεύδες	0,5 "
37. Αρωματικοί διαλύτες	0,2 "
38. Αζωτούχοι	0,1 "
39. Χλωριωμένοι διαλύτες	1 "
40. Άργυρος	0,2 "

41. Σύνολο τοξικών ουσιών ( AS, CD, CR 6, HG, NI, PB, CU, SE, OZN, C6 H5OH) τέτοιου ώστε :  $Y1/\Sigma 1 + Y2/\Sigma 2 + \dots + Yn/\Sigma n \leq 3$

όπου Y1, Y2, . . . . . Yn υπάρχουν συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου ή ένωση.

$\Sigma 1, \Sigma 2, \dots, \Sigma n$  : επιτρεπόμενη συγκέντρωση αντίστοιχου μετάλλου ή ένωση.

42. Κολλοβακτηριεϊδή ολικά K/100 ML : 500

43. Κολοβακτηριοειδή κοπρανώδη Κ/100 ΜΛ :100  
3. Τα νερά του ποταμού θα διατηρούνται πιο κάτω χαρακτηριστικά μετά την ανάμειξη :

BOD<sub>5</sub> ≤ 10 PPM

Διαλυμένα Ο<sub>2</sub> ≥ 5 PPM

NH<sub>4</sub> ≤ 0,02 PPM

4. 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 δυνατόν να λαμβάνονται τρία τουλάχιστον στιγμιαία δείγματα σε διάρκεια 24 ωρών, με διαφορά μεταξύ των διαδοχικών δειγμάτων τουλάχιστον (1) ώρα.

Για βιομηχανίες ή βιοτεχνίες με παροχή μελέτης αποβλήτων μεγαλύτερη των 30 Μ3/ώρα η χρονική διαφορά μεταξύ των δύο διαδοχικών δειγμάτων θα είναι τουλάχιστον τρεις (3) ώρες. Ο μέσος όρος των τιμών των δειγμάτων λαμβάνεται ως ενδεικτική τιμή για την τήρηση των προδιαγραφών η οποία όμως είναι δεσμευτική μέσα στα πλαίσια των αποκλίσεων που καθορίζονται παρακάτω : Κατά τη 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 ex 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 δε λαμβάνεται υπόψη για επιβολή κυρώσεων.

Περιοχή συγκέντρωσης των ορίων Απόκλιση σε MG/L  
εμπρός σε MG/L

Από 0,0	Μέχρι 0,1	0
Από 0,11	Μέχρι 0,5	0,2
Από 0,51	Μέχρι 0,9	0,4
Από 1	Μέχρι 5	2
Από 6	Μέχρι 10	4
Από 11	Μέχρι 30	8
Από 31	Μέχρι 50	20
Από 51	Μέχρι 150	30
Από 151	Μέχρι 250	50

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 αραίωση αυτών.

στ) Οι εργαστηριακές εξετάσεις υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων και η έγκριση των αντιστοιχών αποτελεσμάτων θα εκτελούνται με βάση τις μεθόδους Ελληνικών προτύπων εξέτασης ( εκδόσεις ΕΛΟΤ ) ή με βάση έγκυρες μεθοδολογίες 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 ακο-

λουθήθηκε για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης κάθε ρυπαντή.

ζ) Δίνεται προθεσμία μέχρι 30.4.1986 στις υπάρχουσες βιομηχανίες να προβούν στην εγκατάσταση μονάδων κωτεργασίας των αποβλήτων τους, ώστε μετά την πιο πάνω ημερομηνία να συμμορφώνονται πλήρως με τα ανώτατα όρια του πίνακα της παραγράφου 2. Όσον αφορά τα χρονικά περιθώρια για την περιοχή των Γιαννιτσών ισχύει η από 29.11.84 απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου Νομού Πέλλας.

η) Κάθε βιομηχανία ή εγκατάσταση που διαθέτει υγρά απόβλητα ή λύματα απαιτείται να κατασκευάσει κατάλληλο φρεάτιο δειγματοληψίας σύμφωνα με εγκεκριμένο σχέδιο και σε θέση εύκολα επισκεψίμα μέσα στην ιδιοκτησία του εργοστασίου.

θ) Οι διαθέτοντες λύματα και υγρά απόβλητα οφείλουν να τηρούν βιβλία παρακολούθησης της ποιότητάς τους και να υποβάλλουν στην αρμόδια Υπηρεσία της Νομαρχίας (Τμήμα υγιεινής Πολεοδομικό) αντίγραφα των αναλύσεων που πραγματοποιούν εφόσον τους ζητηθούν.

ι) Σε περίπτωση βλάβης των εγκαταστάσεων θα ειδοποιούνται άμεσα με έγγραφο οι αρμόδιες υπηρεσίες της Νομαρχίας ( Τμήμα Υγιεινής Πολεοδομικό ) θα γνωστοποιείται το απαιτούμενο χρονικό διάστημα για την αποκατάσταση της βλάβης και μετά το τέλος της επισκευής θα αναφέρεται η αποκατάσταση λειτουργίας της εγκατάστασης.

κ) 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.

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

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

ν) Για τις βιομηχανίες που αποδεδειγμένα κατέβησαν 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 αυστηρότερες 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 κατέβησαν.

ξ) Τα ανώτατα επιτρεπτά όρια που καθορίστηκαν στον πιο πάνω πίνακα καθορίζουν τη συγκέντρωση στοιχείων ή χημικών ουσιών άμεσα με την έξοδο τους από τη συγκεκριμένη μονάδα με την επεξεργασία τους.

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

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

13. Κολοβακτηριακή, κοπρανώδη Κ/100 ΜL :100  
 3. Τα νερά του ποταμού θα διατηρούν τα πιο κάτω χαρακτηριστικά μετά την ανάμιξη :

BOD<sub>5</sub> ≤ 10 PPM

Διαλυμένο O<sub>2</sub> ≥ 5 PPM

NH<sub>4</sub> ≤ 0,02 PPM

4. 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 συνάτηση της παροχής, χωρίς να υπολογίζονται οι παρακάτω καθοριζόμενες αποκλίσεις.

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

Για βιομηχανίες ή βιοτεχνίες με παροχή μελέτης αποβλήτων μεγαλύτερη των 30 Μ3/ώρα η χρονική διαφορά μεταξύ των δύο διαδοχικών δειγμάτων θα είναι τουλάχιστον τρεις

(3) ώρες. Ο μέσος όρος των τιμών των δειγμάτων λαμβάνεται ως ενδεικτική τιμή για την τήρηση των προδιαγραφών η οποία όμως είναι δεσμευτική μέσα στα πλαίσια των αποκλίσεων που καθορίζονται παρακάτω : Κατά τη 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 δε λαμβάνεται υπόψη για επιβολή κυρώσεων.

Περιοχή συγκέντρωσης των ορίων Απόκλιση σε MG/L εκπομπής σε MG/L

Από 0,0	.....	Μέχρι 0,1	.....	0
Από 0,11	.....	Μέχρι 0,5	.....	0,2
Από 0,51	.....	Μέχρι 0,9	.....	0,4
Από 1	.....	Μέχρι 5	.....	2
Από 6	.....	Μέχρι 10	.....	4
Από 11	.....	Μέχρι 30	.....	8
Από 31	.....	Μέχρι 50	.....	20
Από 51	.....	Μέχρι 150	.....	30
Από 151	.....	Μέχρι 250	.....	50

δ) Δεν επιτρέπεται η διαχέτευση 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 αραιώση αυτών.

στ) Οι εργαστηριακές εξετάσεις υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων και η έκφραση των αντιστοίχων αποτελεσμάτων θα εκτελούνται με βάση τις μεθόδους Ελληνικών προτύπων εξέτασης ( εκδόσεις ΕΛΟΤ ) ή με βάση έγκυρης μεθοδολογίας 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 ακο-

λουθήθηκε για την προσδιορισμό της συγκέντρωσης καθυρπαντή.

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 2. Όσον αφορά τα χρονικά περιθώρια για την περίοξη των Γιαννιτών ισχύει η από 29.11.84 απόφασή του Νομαρχιακού Συμβουλίου Νομού Πέλλας.

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

β) Οι διαθέτοντες λύματα και υγρά απόβλητα οφείλουν να τηρούν βιβλία παρακολούθησης της ποιότητάς τους και να υποβάλουν στην αρμόδια Υπηρεσία της Νομαρχίας (Τμήμα υγιεινής Πολεοδομικό) αντίγραφα των αναλύσεων που πραγματοποιούν εφόσον τους ζητηθούν.

ι) Σε περίπτωση βλάβης των εγκαταστάσεων θα ειδοποιούνται άμεσα με έγγραφο αι αρμόδιες υπηρεσίες της Νομαρχίας ( Τμήμα Υγιεινής Πολεοδομικό ) θα γνωστοποιείται το απαιτούμενο χρονικό διάστημα για την αποκατάσταση της βλάβης και μετά το τέλος της επισκευής θα αναφέρεται η αποκατάσταση λειτουργίας της εγκατάστασης.

κ) 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 βιομηχανικό.

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

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

ν) 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 αυστηρότερες οι τιμές τους, δίνεται εξάμηνο 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.

ξ) Τα ανώτατα επιτρεπτά όρια που καθορίστηκαν στον πιο πάνω πίνακα καθορίζουν τη συγκέντρωση στοιχείων ή χημικών ουσιών άμεσα με την έξοδο τους από τη συγκεκριμένη μονάδα με την επεξεργασία τους.

ο) 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 ισχύσουν κατά περίπτωση οι τιμές που θα τους καθορίζει η αρμόδια αρχή της Τοπικής Αυτοδιοίκησης ( οργανισμός αποχέτευσης ).

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 την εξέταση

**Τροφίμων και ποτών**  
 Αλλαντοποϊτα, Σφαγεία Βρώσιμα λίπη - έλαια  
 Γαλακτοκομία  
 Κονσερβοποϊτα φρούτων και λαχανικών  
 Αλευροποϊτα, ορυζόμηλοι Αρτοποιία, Σοκολα-  
 τοποϊτα Ζαχαροπλαστική, παραγωγή αμβλού  
 και γλυκόςης.  
 Παραγωγή μαγιάς, οινόπνεύματος, οινοποϊτα,  
 Ζυθοποϊτα, αναψυκτικά.

**Χημικές**  
 Οξέα Βάσεις, άλατα.  
 Παραγωγή τεχνητών υλών (RAYON)  
 Λιπάσματα  
 Λιπαρά οξέα, γλυκερίνη και σάπωνες.  
 Στιλβωτικά  
 Παραγωγή απορρυπαντικών.  
 Κόλλες  
 Γεωργικά φάρμακα  
 Βυρσοδεφία  
 Φωτογραφικά εργαστήρια, τεχνητό δέρμα,  
 γουνοποϊτα, δερμάτινα είδη.

**Υφαντουργία**  
 Εριουργία, βαμβακουργία, μεταλλοβιομηχανία,  
 συνθετ. ίνες, κλωστοβιομηχανία, δαντελοποϊτα,  
 καλτσοποϊτα, πλεκτική, παραγωγή σχοινιών,  
 σπάγγων, ταπιτοουργία, βαφεία και φινιριστήρια.

**Χαρτοποιία**  
**Ηλεκτρικά είδη, μηχανές και συσκευές**  
 Μετασχηματιστές, ηλεκτροχημικά, συσσωρευτές,  
 ξηρά στοιχεία, σύρματα - καλώδια, ηλεκτρικά  
 είδη, φωτιστικά, τηλεπικοινωνιακό υλικό, ηλεκ.  
 συσκευές.

**Ελαστικά**  
**Πετρελαίου και άνθρακος**  
 Διυλιστήρια πετρελαίου, παραγωγή λιπαντικών.  
 Προϊόντα ασφάλτου και πίσσας

**Μεταλ. υλικά παραγωγή σωροδέματος, εργοστάσι. τσιμέντου**  
 Υαλουργία, κεραμική, καθρεπτοποϊτα, πορσένη  
 και φαγεντιανή.

**Κατασκευή προϊόντων από μέταλλο.**  
 Σαλινουργία, βιδοποϊτα, σιδηρικό οικοδομικό,  
 κατασκευή εργαλείων σώματα καλοριφέρ, βλη-  
 ματόποϊτα, καλικοποϊτα, χαλκουργία, ορειχαλ-  
 κουργία, κατασκευή ειδών αλουμίνου και εμαγέ,  
 δοχεία λευκοσιδρά, μαχαιροπήρουνα,  
 Επιμεταλλώσεις, ανοδικές οξειδώσεις.

**Γεωργικές βιομηχανίες. Ατμοηλεκτρικοί σταθμοί.**  
 Κτηνοτροφικές και πτηνοτροφικές μονάδες.  
**Πλυντήρια-συνεργεία οχημάτων.**  
 Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Βέροια, 18 Δεκεμβρίου, 1984

BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια, PH, μικροβιολογικό φορτίο.  
 BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια, PH, μικροβιολογικό φορτίο.  
 BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, μικροβιολογικό φορτίο.  
 BOD5, COD, PH, αιωρούμενα στερεά.  
 BOD5, PH, αιωρούμενα στερεά, χρώμα.  
 PH, αιωρούμενα στερεά.  
 BOD5, COD, θειούχα, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα.  
 PH, αιωρούμενα στερεά, θειούχα, θερμοκρασία, φωσφορικά, NO3, NO2, αμμωνία.  
 BOD5, COD, PH, λίπη και έλαια.  
 BOD5, COD, PH, χρώμα, διαλύτες.  
 BOD5, COD, αιωρούμενα, λίπη και έλαια, PH, ελεύθερο γλάβριο, μικροβιολ. φορτίο.  
 BOD5, COD, PH, αιωρούμενα στερεά, διαλύτες.  
 BOD5, COD, PH, βάρια μέταλλα, διαλύτες.  
 PH, Αργυρος, COD, BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, χρώμα CR PH, λίπη και έλαια θειούχα, επιπλέοντα οξικά, Αργίλιο, μικροβιολογικό φορτίο.

BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα, GR, θειούχα, θερμοκρασία, μικροβιολογικό φορτίο.

BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα. Λίπη και έλαια, βαρέα μέταλλα, κατά περίπτωση, ορυκτά, έλαια, διαλύτες.

BOD5, COD, PH, SS, λίπη - έλαια.  
 NH4, BOD5, αιωρούμενα, λίπη και έλαια θειούχα, PH, COD, υδρογονάνθρακες φαινόλες, μολυβδος, GR.

BOD5, φαινόλες, θειούχα, PH, ορυκτά έλαια, υδρογονάνθρακες.  
 Αιωρούμενα στερεά, PH, θερμοκρασία, οθειούχα, άργυρος.

COD, λίπη και έλαια, PH, αιωρούμενα στερεά, βαριά μέταλλα.

CD, PH, FE, CN, AG, NI, AL, SN, λοιπά βαριά μέταλλα κατά περίπτωση.  
 BOD5, αιωρούμενα στερεά, μικροβιολογικό φορτίο, NH3, NO3, PH, COD.

Αιωρούμενα στερεά, λίπη, και έλαια, χρώμα, PH, θερμοκρασία.  
 BOD5, COD, ορυκτά έλαια, υδρογονάνθρακες.

Ημαθίας  
ΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΗΣ

Οι Νομάρχες  
Θεσσαλονίκης  
ΛΥΚ. ΖΑΚΕΛΛΑΡΗΣ

Πέλλας  
Γ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ

(1) Κλάδος	(2) Κατηγορία	Πρωτεύοντα παράγοντες για την εξέταση
Τροφίμων και ποτών	Αλλαντοποιία, Σφαγεία Βρώσιμα λίπη - έλαια Γαλακτοκομία Κονσερβοποιία φρούτων και λαχανικών Αλευροποιία, οριζόμηλοι Αρτοποιία, Σοκολατοποιία Ζαχαροπλαστική, παραγωγή αμύλου και γλυκόζης. Παραγωγή μαγιόας, ονοπνεύματος, ονοποιία, Ζυθοποιία, αναψυκτικά.	BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια, PH, μικροβιολογικό φορτίο. BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια, PH, μικροβιολογικό φορτίο. BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, μικροβιολογικό φορτίο. BOD5, COD, PH, αιωρούμενα στερεά.
Χημικές	Οξέα Βάσεις, άλατα. Παραγωγή τεχνητών ιών (RAYON) Λιπάσματα Λιπαρά οξέα, γλυκερίνη και σάπωνες. Σπύλβωτικά Παραγωγή απορρυπαντικών. Κόλλες Γεωργικά φάρμακα Φωτογραφικά εργαστήρια, τεχνητό δέρμα, γυνισποιία, δερμάτινα είδη.	PH, αιωρούμενα στερεά. BOD5, COD, θειούχα, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα. PH, αιωρούμενα στερεά, θθειούχα, θερμοκρασία, φωσφορικά, NO3, NO2, αμμωνία. BOD5, COD, PH, λίπη και έλαια. BOD5, COD, PH, χρώμα, διαλύτες. BOD5, COD, αιωρούμενα λίπη και έλαια, PH, ελεύθερο χλώριο, μικροβιολ. φορτίο. BOD5, COD, PH, αιωρούμενα στερεά διαλύτες. BOD5, COD, PH, βαριά μέταλλα, διαλύτες. PH, Άργυρος, COD, BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, χρώμα GR PH, λίπη και έλαια θειούχα, επιπλέοντα υλικά, Αργίλιο, μικροβιολογικό φορτίο.
Βυρσοδεψία	Εριουργία, βαμβαουργία, μεταλλοβιομηχανία, συνθετικές, κλωστοβιομηχανία, δαντελοποιία, καλτσοποιία, πλεκτική, παραγωγή στρογιών, σπάγγων, ταπητουργία, βαφεία και φινιριστήρια.	BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα, GR, θειούχα, θερμοκρασία, μικροβιολογικό φορτίο.
Υφαντουργία	Εριουργία, βαμβαουργία, μεταλλοβιομηχανία, συνθετικές, κλωστοβιομηχανία, δαντελοποιία, καλτσοποιία, πλεκτική, παραγωγή στρογιών, σπάγγων, ταπητουργία, βαφεία και φινιριστήρια.	BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα, GR, θειούχα, θερμοκρασία, μικροβιολογικό φορτίο.
Χηροποιία	Μετασημηματιστές, ηλεκτροχημικά, συσσωρευτές, ξηρά στοιχεία, σύρματα - καλώδια, ηλεκτρικά είδη, φωτιστικά, τηλεπικοινωνιακό υλικό, ηλεκ. συσκευές.	BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα, λίπη και έλαια, βαριά μέταλλα, κατά περίπτωση, ορυκτά, έλαια, διαλύτες.
Ηλεκτρικά είδη, μηχανές και συσκευές	Μετασημηματιστές, ηλεκτροχημικά, συσσωρευτές, ξηρά στοιχεία, σύρματα - καλώδια, ηλεκτρικά είδη, φωτιστικά, τηλεπικοινωνιακό υλικό, ηλεκ. συσκευές.	BOD5, COD, PH, SS, λίπη - έλαια. NH4, BOD5, αιωρούμενα, λίπη και έλαια θειούχα, PH, COD, υδρογονάνθρακες χλωρίδες, μέλυθος, GR. BOD5, φαινόλες, θειούχα, PH, ορυκτά έλαια, υδρογονάνθρακες.
Ελαστικά	Διυλιστήρια πετρελαίου, παραγωγή λιπαντικών.	Αιωρούμενα στερεά, PH, θερμοκρασία, θθειούχα, άργυρος.
Πετρελαίου και άνθρακος	Προϊόντα ασφάλτου και πίσσας	COD, λίπη και έλαια, PH, αιωρούμενα στερεά, βαριά μέταλλα.
Μεταλ. υλικά παραγωγή σκυροδέματος, εργοστάσιμύεντου	Γαλουργία, κεραμική, καθρεπτοποιία, πορσένη και φαγεντιανή.	COD, PH, FE, CN, AG, NI, AL, SA, κατά βαριά μέταλλα κατά περίπτωση. BOD5, αιωρούμενα στερεά, μικροβιολογικό φορτίο, NH3, NO3, PH, COD. Αιωρούμενα στερεά, λίπη, και έλαια, χρώμα, PH, θερμοκρασία. BOD5, COD, ορυκτά - έλαια, υδρογονάνθρακες.
Κατασκευή προϊόντων από μέταλλο.	Σοίληουργία, βιδοποιία, σιδηρικό οικοδομών, κατασκευή εργαλείων σώματα καλοριφές, βληματοποιία, καλικοποιία, χαλκούργια, ορειχαλκούργια, κατασκευή ειδών αλουμινίου και εμαγιέ, δοχεία λευκοσιδηρά, μαχαιροπήρουνα, Επιμεταλλώσεις, ανοδικές οξειδώσεις.	COD, PH, FE, CN, AG, NI, AL, SA, κατά βαριά μέταλλα κατά περίπτωση. BOD5, αιωρούμενα στερεά, μικροβιολογικό φορτίο, NH3, NO3, PH, COD. Αιωρούμενα στερεά, λίπη, και έλαια, χρώμα, PH, θερμοκρασία. BOD5, COD, ορυκτά - έλαια, υδρογονάνθρακες.
Γεωργικές βιομηχανίες.	Κτηνοτροφικές και πτηνοτροφικές μονάδες.	
Ατμοηλεκτρικοί σταθμοί.		
Πλυντήρια-συνεργεία οχημάτων.		

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Βέροια, 18 Δεκεμβρίου 1984

Ημαθίας  
ΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΗΣ

Οι Νομάρχες  
Θεσσαλονίκης  
ΑΥΚ. ΖΑΚΕΛΛΑΡΗΣ

Ηέλλας  
Γ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ