



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
18 ΜΑΡΤΙΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
142

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Εγκύρωση αρμοδιοτήτων υπουργοφής ταξειδίων στο εξωτερικό στους Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου της Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΑΟΥΜΙΝΑ. 1

Κενόρισμάς αποζημίωσης Εισηγητών των Συμβουλίων Κρίσεων και Επιλογής Ιατρικού και Οδοντιατρικού Πρωταρικού Νοστηλευτικών Ιδρυμάτων. 2

Αύξηση των μετανιών αποδογών των με σύμβαση έργου γιατρών των Τ.Ε.Β.Ε. 3

Παροχή της εγγύησης του Ελληνικού Δημοσίου στο Ταμείο Παρακαταθηρών και Δανείων για τη χορήγηση δανείων μέχρι συνολικού ποσού δραχμών 17.300.000 κατανεμόμενο σε 100 εφημερίδες και περιοδιά. 4

Τροποποίηση Επιτροπής Χορηγήσεως Αδειών των Πινάκων Α και Β (στο ΕΒΕ Αθηνών). 5

Χρηματοδότηση Δήμου Χίου, ΤΟΕΒ Βελβεντού Κοζάνης, ΤΟΕΒ Αρκαΐσσας Νάουσας και ΔΕΥΑ Θήρας. 6

Κήρυξη εκτελεστής της αριθ. 15/85 αποφάσεως του ΔΔΔΔ Αθηγών που ερμηνεύει: διετάξεις της 122/82 απόφασης τεω ΔΔΔΔ Αθηγών και αφορά τους δρους ακινήτων και εργασίας των Εργατών Αγροτών Φαρμακευτών ειδών Γηγεινής Ηλεκτρικών Εξαρτημάτων δήλησης της χώρας. 7

Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος μεσίτη αστυνόμου συμβάσεων στους Ζαρκαδούλα Ευτυχία κλπ. 8

Ειδικοί όροι διάθεσης λαμπτών και διοικητρικών αποθήκητων και καθορισμός της ανωτέρας τάξης χρήσης των νερών του ποταμού Λουδία. 9

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. ΔΚ. 7852

(1)

Εγκύρωση αρμοδιοτήτων υπουργοφής ταξειδίων στο εξωτερικό στον Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου της Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΑΟΥΜΙΝΑ.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Σύμφωνα με τις διατάξεις:

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

πιστωτικής και συναλλαγματικής πολιτικής και άλλες διατάξεις».

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

γ) Της αριθ. 3147/6.10.82 πρόσχης Τριμελούς Επιτροπής «Εγκριση 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 543/τ.Β' /8.8.1984) Απόφαση της Πρωθυπουργού «Αγάθεση χρηματοδοτήσαντον Αναπληρωτή Υπουργό Εθνικής Οικονομίας», αποφασίζουμε:

1. Εγκωρούμε στον Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου της Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΑΟΥΜΙΝΑ την αρμοδιότητα παρογής προηγούμενης άδειας για την αποστολή οποιουδήποτε προσώπου υπό την ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΛΑΟΥΜΙΝΑ 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 δολαρίων 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 ταξειδίου, καθώς και η ειδικότητα και η ικανότητα των υπαλλήλων, που προτείνονται.

4. Η κατ' αποκοτή ημερήσια εκτός έδρας αποζημίωση, τα οδοιπορικά κατά τα έξοδα διαμονής σε ξενοδοχείο θα χορηγούνται σύμφωνα με τη Γ.Υ.Σ. 8251/31.12.1982 κοινωνικού Συμβουλίου.

5. Ηέφαν της ανωτέρω (σε συνάλλαγμα) αποζημίωσεως, οποιαδήποτε αποζημίωση σε δραχμές δεν επιτρέπεται και θα θεωρηθεί παραβίαση της παραπάνω αποφάσης του Υπουργού Συμβουλίου.

6. Αντιγραφο των αποράσεων εγκρίσεων ταξειδίων να κοινοποιείται στο Δινή του Γραφείου του Υπουργού Αναπληρωτή.

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

τάξεις της 122/82 καπόρουσης του ΔΔΔΔ Αθηνών είναι συ-
φέτες και δεν χρήζουν ερμηνείας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιεύεται στην Εργησιά της Κυ-
βερνήσεως.

Αθήνα, 15 Μαρτίου 1985

Με εντολή Γραμματέως
Ο Γενικός Γραμματέας
Κ. ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

Αριθ. 126675

(8)

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

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Με την 126675/12.3.1985 απόφαση του Νομάρχη Αττί-
κης που εκδόθηκε σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις χο-
ρηγήθηκε άδεια ασκήσεως επαγγέλματος μεσίτη αστικών
συμβάσεων για τις Περιφέρειες των Ηρατοδικείων Αθηνών-
Πειραιώς στους :

1. Σαρκαδούλα Ευτυχία συζ. Νικολάου
2. Μελέτη Χρήστο του Κον/γου
3. Ρέστα Κον/γυ του Μιχάλη
4. Χριστόπουλο Ανδρέα του Κυριάκου.

Αθήνα, 12 Μαρτίου 1985

Ο Νομάρχης
Θ. ΚΑΤΡΙΒΑΝΟΣ

Αριθ. αικ. 5340

(9)

Ειδικοί όροι διαθέσης λυμάτων και βιομηχανικών αποβλή-
των και καθορισμός της ανώτερης τάξης γρήσης των
νερών του ποταμού Λουδίου

ΟΙ ΝΟΜΑΡΧΕΣ

ΗΜΑΘΙΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΕΛΛΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί διοικητικής απο-
κεντρώσεως σε συνδυασμό με το Ν. 532/70, περί συμπληρώ-
σεως 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 Ε13/221/66 «περί διαθέσεως λυ-
μάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων όπως τροπο-
ποιήθηκε».

4. Το Η.Δ. 1180/81 Ήεφί ρυθμίσεως θεμάτων που ανά-
γνωται στην ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών, βιοτεχνι-
κών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και
αποθηκών και διαπράλισης από αυτά του περιβάλλοντος
γενικά.

5. Την από 30.10.84 εισήγηση της Γνωμοδοτικής Νο-
μαρχιακής Επιτροπής.

6. Την ανάγκη λήψης μέτρων προστασίας της Δημόσιας
γέιτας με αναγκαίτιση της ρύπανσης των υδάτων αποδεκτών,
απορροπίζουμε :

1. Καθηρίζουμε ως ανώτερης τάξης γρήση των νερών του
ποταμού Λουδία την αλιεία, άρδευση και κάθε άλλη γρήση
πληγή ήδεσυσης και κολύμβησης.

2. Καθηρίζουμε ειδικούς ήρων διάθεσης όπως πιο κά-
τω :

Παράμετρος	Ανότατα ήρων
1. PH και σε στιγμιαία δείγματα	6,5 - 8,5 6 - 9
2. Θερμοκρασία και στην έξοδο του έργοστασίου	30° C 35° C
3. Χρώμα : Την απορρόφηση γρωματικών μο- νάδων Co-PT	50
4. Επιπλέοντα υλικά διαμέτρου μεγαλύτερης των 0,5 CM	μηδέν
5. Αιωρούμενα	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. Νιόμιο (3)	1,5 "
16. Νιόμιο (6)	0,5 "
17. Σιδηρος ολικός	15 "
18. Μαγγάνιο	1,5 "
19. Ύδραργυρος	0,02 "
20. Νικέλιο	3 "
21. Μόλυβδος	0,5 "
22. Ναλκός	2 "
23. Σελήνιο	0,05 "
24. Κασσίτερος	5 "
25. Ψευδάργυρος	5 "
26. Κυανοιόγον	0,2 "
27. Χλώριο Ελεύθερο	0,5 "
28. Θειώδη	1 "
29. Θειούχα	1 "
30. Φθοροιούχα	15 "
31. Φώσφορος	15 "
32. Νιτρώδη	10 "
33. Νιτρικά	120 "
34. Ολική Αμμονία (NH4)	20 "
35. Φαινόλες ολικές	0,2 "
36. Αλδεΰδες	0,5 "
37. Αριωματικοί διαλύτες	0,2 "
38. Αζωτούχοι	0,1 "
39. Νιεριωμένοι διαλύτες	1 "
40. Άργυρος	0,2 "
41. Σύνολο τοξικών ουσιών (AS, CD, CR 6, HG, NI, PB, CU, SE, OZN, C6 H50H) τέτοιο ώστε : Υ1/Σ1 + Υ2/Σ2 + + Υn/Σn < 3	

όπου Υ1, Υ2.....Υn υπάρχουσα συγκέντρωση αντί-
στοιχου μετάλλου ή ένωση.

Σ1, Σ2.....Σn : επιτρεπόμενη συγκέντρωση αντί-
στοιχου μετάλλου ή ένωση.

42. Κολλοβακτηριοειδή ολικά K/100 ML : 500

43. Κολλοβρεκτηρίσιεδή κοπρανώδη K/100 ML :100

3. Τα νερά του ποταμού θα διατηρούνται πιο κάτω για ραχητηριστικά μετά την ανέμειξη:

BOD₅<10 PPM

Διαλυμένο .02>5PPM

NH₄<0,02 PPM

4. α) Οι εργαστηριακές αισιόδους υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων για τον έλεγχο της τήρησης των οριακών τιμών θα γίνεται σε μέσο συνεχής 24ωρο αντιτροσωπευτικό δείγμα σε ευνόηση της παροχής, χωρίς να υπολογίζονται οι παρακάτω καθορίζομενες αποκλίσεις.

β) Αυτόν (για αντιρροσωπευτική δειγματοληψία) είναι διατάσσονται νά λαμβάνονται τρία τουλάχιστον στυγματά 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 M3/ ώρα η χρονική διαφορά μεταξύ των δύο διαδοχικών δειγμάτων θα είναι τουλάχιστον τρεις (3) ώρες. Ο μετος δρος των τιμών του δειγμάτων λαμβάνεται ως ενδεικτική τιμή για την τήρηση των προδιαγραφών η οποία δρασ έναι δεσμευτική μέσα στα πλαίσια των αποκλίσεων που καθορίζονται παρακάτω: Κατά τη διενέργεια της δειγματοληψίας από την ημέρα αρχή καλείται να παρίσταται και αρμόδιος της βιομηχανίας.

Πίνεται πρακτικό δειγματοληψίας το οποίο συνυπογράφεται και από τον εκπρόσωπο της βιομηχανίας με τυχόν παρατηρήσεις. Διέγυμα για το οποίο έχει υπογράψει ο εκπρόσωπος της βιομηχανίας διείναι αντιρροσωπευτικό δεν είναι διατάσσονται των υπότερων να θεωρηθεί ως μη αντιρροσωπευτικό.

γ) Οι παρακάτω αποκλίσεις στα δρασ των χημικών και βιομηχανικών παραμέτρων του πλάνα, για ένα μέσο δρος τριών (3) στυγματών δειγμάτων εντός 24 ωρών δε λαμβάνεται υπόψη για επιβολή κυρώσεων.

Περιοχή συγκέντρωσης των ορέων 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 διοχέτευση λάσπης από τις εργαστασίες επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και λυμάτων δύμεσα ή έμεσο σε αποδέκτη. Η λάσπη θα συγκεντρώνεται σε ειδικό χώρο που θα οριστεί από τις αρμόδιες αρχές σε συνεργασία με την τοπική αυτοδιοίκηση.

ε) Τα δρασ συγκέντρωσης θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία των υγρών αποβλήτων και δρε σ με αραβωση αυτών.

στ.) Οι εργαστηριακές εξετάσεις υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και λυμάτων και η έκρηκση των αντιστοιχών αποτελεσμάτων θα εκτελείται 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 Γειτονίας (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 κανονοποιούνται από το εργαστήριο θα αναγράφεται και η μέθοδος που απο-

λαμβάνεται για την προπομπή της συγκέντρωσης καθώς υπαντονται.

ζ) Δίνεται προθεσμία μέχρι 30.4.1986 στις υπάρχουσες βιομηχανίες να προβούν στην εγκατάσταση μονάδων κατεργαστικών των αποβλήτων τους, ώστε μετά την πτο κάθιση ημερομηνία να συμμορφώνονται πλήρως με τα ανάτατα δρια του πλάνα της παραγράφου 2. Όσον αφορά τα χρονικά περιθώρια για την περιοχή των Γιανιτσών ισχύει η από 29.11.84 απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου Νομού Πελλας.

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

θ) Οι διαθέτονται λύματα και υγρά απόβλητα οφείλουν να τηρούν βιβλία παρακολούθησης της ποιότητάς τους και να υποβάλουν στην αρμόδια Υπηρεσία της Νομαρχίας (Τμήμα Γειτονίας Πολεοδομικό) αντίγραφα των αναλύσεων που πραγματοποιούνται εφόσον τους ζητηθούν.

ι) Σε περίπτωση βλάβης του εργαστασίου θα ειδοποιούνται αερόσως με έγγραφο με αρμόδιες υπηρεσίες της Νομαρχίας (Τμήμα Γειτονίας Πολεοδομικό) θα γνωστοποιείται το απαιτούμενο χρονικό διάστημα για την αποκατάσταση της βλάβης και μετά το τέλος της επισκευής θα αναζητέται η αποκατάσταση λειτουργίας της εργαστασίου.

κ) Οι παραμέτροι που θα εξετάζονται και ο τρόπος δειγματοληψίας θα ορίζονται κατά περίπτωση από τις αρμόδιες υπηρεσίες της Νομαρχίας. Στο τέλος παρατίθεται ενδεικτικός πλάνος παραμέτρων κατά κλάδο και είδος βιομηχανία.

λ) Το Τμήμα Γειτονίας σε συνεργασία με τις συγκερδούσες υπηρεσίες μπορούν εξουσιοδοτημένες από την απόφαση αυτής να επιβάλλουν κατά περίπτωση πέραν των δρεων που προανθρέφονται τη λήψη και άλλων απαιτούμενων συμπληρωματικών ή και αυστηρότερων μέτρων σύμφωνα με την Γειτονία Δ/ξη ΕΙΒ/221/65.

μ) Οι τιμές που αναφέρονται στον πιο πάνω πλάνω θα ισχύουν 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 αναφερούμενη στα υγρά απόβλητα στην οποία αναφέρονται αναγκαρικενα επιτρεπτά δρασ εξόδου ρυπαντών, και για τους ρυπαντής εκτίνονται 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 πραγματίζονται πιο πάνω, θα ελέγχονται για τις τιμές που αναφέρονται στη μελέτη που κατέθεσαν.

ξ) Τα ανάτατα επιτρεπτά δρασ που καθορίζονται στον πιο πάνω πλάνω καθορίζονται τη συγκέντρωση στοιχείων ή Χημικών ουσιών αμέσως με την έξοδο τους από τη συγκεκριμένη μονάδα με την επεξεργασία τους.

ο) Για τις βιομηχανίες και εργαστασίες που θα ουδεύσουν με δίκτιο οικιακών λυμάτων και που δύονται μέσο αργινικό φορτίο (ποιότητα απόλυτα συμβατή με την πτοτητή των οικιακών λυμάτων) θα ισχύουν κατά περίπτωση οι τιμές που θα τους καθορίζει η αρμόδια αρχή της Τοπικής Αυτοδιοίκησης (οργανισμός αποκλήσεως).

Χαρακτηριστικά ποιότητών παραμέτρων για τον έλεγχο των υγρών αποβλήτων κατά κλάδο και είδος βιομηχανίων και λοιπών εργαστασίων.

33. Κολλαζεκτηριαιάτη υποχρεώματη K/100 ML :100

3. Τα νερά του ποταμού θα δικτηθούν τα πιο κάτω γραπτηριστικά μετά την ανέμειξη :

BOD₅≤10 PPM

Διαλυμένο 02≥5PPM

NH₄≤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, γιατίς να υπολογίζονται οι παρακάτω καθορίζομενες αποκλίσεις.

β) Λγτ' ωτού (για αντιπροσωπευτική δειγματοληψία) είναι δυνατόν να λαμβάνονται τρία τουλάχιστον στιγματικά 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 δρος 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 συνυπογράφεται και από τον εκπρόσωπο της βιομηχανίας με τυχόν παρατρόφεις. Διέγρια για το οποίο έχει υπογράψει ο εκπρόσωπος της βιομηχανίας ότι είναι αντιπροσωπευτικό δεν είναι δυνατόν εκ των ιστέρων να θεωρηθεί ως μη αντιπροσωπευτικό.

γ) Οι παρακάτω αποκλίσεις στα δύο των χημικών και βιομηχανικών παραμέτρων του πίνακα, για ένα μέσο όρο τριών (3) στιγματικών δειγμάτων εντός 24 ωρών δε λαμβάνεται υπόψη για επιβαλλή κυρώσεων.

Περιοχή συγκέντρωσης των ορίων Απόκληση 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 διοχετευση λάσπης από τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και λυμάτων άμεσα ή έμεσα σε αποδέκτη. Η λάσπη θα συγκεντρώνεται σε ειδικό χώρο που θα φριστεί από τις αρμόδιες αρχές σε συνεργασία με την τοπική αυτοδιοίκηση.

ε) Τα δύο των συγκέντρωσης θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία των υγρών αποβλήτων και δχι με αρχίωση χυτών.

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 μεθόδολογίας 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-

λογίζεται για την αναποδοτική ή την αναποδοτητή αλιθιμήση.

ζ) Δίνεται προθεσμία μέχρι 30.4.1986 στις υπάρχουσες βιομηχανίες να προβούν στην εγκατάσταση μονάδων κατεργαστικών αποβλήτων τους, ώστε μετά την πιο πάνω ημερομηνία να συμπληρωθούνται πλήρως με τα ανώτατα δρισια των πίνακα της παραγράφου 2. Όπουν αρχορά τα χρονικά περιόδια για την περιοχή των Γιαννιτσών ισχύει η από 29.11.84 απόφασή του Νομαρχικού Συμβουλίου Νομού Πέλλας.

η) Κάθε βιομηχανία ή εγκατάσταση που διαθέτει υγρά απόβλητα ή λύματα απαιτείται να κατατευάσει κατάλληλο δρεπάνιο δειγματοληψίας σύμφωνα με εγκεκριμένο 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 υποβάλλουν στην χρονικά Υπηρεσία της Νομαρχίας (Τμήμα Υγειεινής Πολεοδομικού) αντίγραφα των αναλύσεων που πραγματοποιούνται τους ζητηθούν.

ι) Σε περίπτωση βλάβης των εγκαταστάσεων θα ειδοποιούνται αμέσως με έγγραφο αι ρχμόδιες υπηρεσίες της Νομαρχίας (Τμήμα Υγειεινής Πολεοδομικού) θα γνωστοποιείται το απαιτούμενο χρονικό διάστημα για την αποκατάσταση της βλάβης και μετά το τέλος της επισκευής θα αναφέρεται η αποκατάσταση λειτουργίας της εγκαταστάσης.

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 Υγειεινής σε συνεργασία με τις συναρμόδιες υπηρεσίες μπορούν εξουσιοδοτημένες από την απόφαση αυτή, να επιβάλλουν κατά περίπτωση πέραν των δύο ωρών που προαναφέρονται τη λήψη και όλων 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 ισχύουν από την ημερομηνία δημοσίευσης της απόφασης αυτής στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

ν) Για τις βιομηχανίες που αποδειγμένα κατέθεσαν μελέτη σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81 αναφερομένη στα υγρά απόβλητα στην οποία αναφέρονται συγκεκριμένα επιτρέπεται ήδη σε έχοδου 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.

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

ο) Για τις βιομηχανίες και εγκαταστάσεις που θα συνθέουν με δίκτυο οικιακών λυμάτων και που έχουν μόνιο αρχικού φορτίο (παιότητα απόλυτα συμβατή με την ποιότητά των αικιακών λυμάτων) θα ισχύουν 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) Επικινδυνότητα

Ποιοτικές πρόβληματα των τεκμ. εξέταση

Τροφίμων και ποτών

Αλλαντοποίητα, Σφαγέια Βρώσιμα λίπη - έλαια
Γαλακτοκομία

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, αιωρούμενα στερεά, PH, αιωρούμενα στερεά.

Κονσερβοποίητα, φρούτων και λαχανικών

Αλευροποίητα, ορύζιμηλοι Αρτοποίητα, Σοκολάτας τοποίτα Ζαχαροπλαστική, παραγωγή αμύλου και γλυκότης.

Παραγωγή μαγιδές, οινοπνεύματος, οίνοποια, Συδοποίητα, αναψυκτικά.

BOD5, PH, αιωρούμενα στερεά, χρώμα.

PH, αιωρούμενα στερεά.

BOD5, COD, θειούχα, αιωρούμενα, στερεά, χρώμα.

PH, αιωρούμενα στερεά, φθορινή, θερμοκρασία, φωσφορικά, NO3, NO2, αιμονιά.

BOD5, COD, PH, λίπη και έλαια.

BOD5, COD, PH, χρώμα, διάλυτες.

BOD5, COD, αιωρούμενα, λίπη και έλαια, PH, ελεύθερό χλωρίο, μικροβιολ. φορτίο.

BOD5, COD, PH, αιωρούμενα στερεά, διάλυτες.

BOD5, COD, PH, θειούχα, μέταλλα, διάλυτες.

PH, Αργυρός, COD, BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, χρώμα CR PH, λίπη και έλαια θειούχα, επιπλέοντα υλικά, Δρυόλιο, μικροβιολογικό φορτίο.

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

BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα.

Λίπη και έλαια, βάρες μέταλλα, κατά περίπτωση, ορυκτές, έλαια, διάλυτες, γνωστάντα ρυγκούλα

BOD5, COD, φαινόλες, θειούχα, PH, ορυκτές έλαια, υδρογονάνθρακες.

BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, θερμοκρασία, αιωρούμενα στερεά.

Aιωρούμενα στερεά, PH, θερμοκρασία, αιωρούμενα στερεά.

Αιωρούμενα στερεά, PH, θερμοκρασία, αιωρούμενα στερεά.

Αιωρούμενα στερεά, PH, θερμοκρασία, αιωρούμενα στερεά.

Αιωρούμενα στερεά, PH, λίπη και έλαια, χρώμα, PH, θερμοκρασία.

BOD5, COD, φαινόλες, θειούχα, PH, αιωρούμενα στερεά, βάρες μέταλλα, λίπη και έλαια, χρώμα, φαινόλες, θειούχα, υδρογονάνθρακες.

BOD5, COD, PH, FE, CN, AC, NI, AL, SN, λαπά βοριδί μέταλλα κατά περίπτωση.

BOD5, αιωρούμενα στερεά, μικροβιολογικό φορτίο, NH3, NO3, PH, COD.

Αιωρούμενα στερεά, λίπη, και έλαια, χρώμα, PH, θερμοκρασία.

BOD5, COD, φαινόλες, θειούχα, υδρογονάνθρακες.

Επιμεταλλώσεις, ανοδικές οξειδώσεις.

CD, PH, FE, CN, AC, NI, AL, SN, λαπά βοριδί μέταλλα κατά περίπτωση.

BOD5, αιωρούμενα στερεά, μικροβιολογικό φορτίο, NH3, NO3, PH, COD.

Αιωρούμενα στερεά, λίπη, και έλαια, χρώμα, PH, θερμοκρασία.

BOD5, COD, φαινόλες, θειούχα, υδρογονάνθρακες.

Επιμεταλλώσεις, ανοδικές οξειδώσεις.

Βέροια, 18 Δεκεμβρίου 1984

Οι Νομάρχες

Θεσσαλονίκης

ΑΥ. ΖΑΚΕΛΛΑΡΗΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Ημαδίας

ΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΗΣ

Πέλλας

Γ. ΑΔΑΜΟΗΟΥΛΟΣ

(1)
Κνήμως(2)
Κυτταρογράφη

Πανεπιστήμιος ακαδημαϊκού γηρ. σχολ. επίπλου

Τροφίμων και ποτών

Λίνη κυτταροποιία. Σφραγίδες Βρόσιμη λίπη - έλαια
Γαλακτοκομία
Κουστερβοποιία φρούτων και λαγανικών
Λινούρωση ήταν, οργάνωμα της Αρτοποιίας, Σοκολατοποιία Ζαχαροπλαστική, παραγωγή αμύλου και γλυκόζης.
Παραγωγή μαργαρίτας, οινοπνεύματος, οινοποιία,
Ζυθοποιία, κναψώντικά.

Χημικές

Οξέας Βάσεις, άλατα.
Παραγωγή τεχνητών ιαών (RAYON)

Αιπέζιματα

Αιπέζα οξέα, γλυκερίνη και σάπιωνες.
Στινθωτικά
Παραγωγή απορρυπαντικών.

Κόλνες

Γεωργικά φάρμακα
Φωτιστρατικά εργαστήρια, τεχνητή λέρνα.
γηρυνοποιία. δερμάτινα είδη.

Βιορσιδεύτικα

Εργαντουργία. Θαυμακωμαργία. μετάλλιοι υγροί/χνίζ.
συνθετ. ίνες, κλωστοβιομηχανία, δαντελοποιία,
καλτσοποιία, πλεκτική, παραγωγή σγουρών,
σπάγγων, ταπητουργία, βαρφεία και φυιριστήρια.

Χαρτοποιία
Ηλεκτρικά είδη,
μηχανές και
συσκευές

Μετάσηγματιστές, ηλεκτρογκυματικά, συσσωρευτές,
ζηρός στοιχεία, σύρματα - καλώδια, ηλεκτρικά
είδη, φωτιστικά, τηλεπικοινωνιακό υλικό, ηλεκ.
συσκευές.

Ελαστικά
Πετρελαίου και
άνθρακος

Διεύλιστήρια πετρελαίου, παραγωγή λαπαντικών.

Προϊόντα ασφάλτου και πίσσας

Υαλουργία. κεραμική, καθρεπτοποιία, παρόπλη^ν
και φαγεντική.Μεταλ. υλικά παραγωγή σκυροδέματος, εργοστάσιο,
τοιμέντου

Σωλήνωνοργία. βιδοποιία, σιδερικό οικοδομών,
κατασκευή εργαλείων σύμματα καλοριφέρ. βλήθ-
ματοποιία, καλικοποιία, γαλοκουργία, ορειγκαλ-
κουργία, κατασκευή ειδών αλουμινίου και εμαγέ.
δογκία λευκοσιδήρου, μαχαιροπήρουνα.
Επιμεταλλώσεις, αναδικές οξειδώσεις.

Κατασκευή
προϊόντων
από μέταλλο.

Κτηριοτεχνικές και πτηγιοτεχνικές μονάδες.

Γεωργικές
βιομηχανίες.
Αποηλεκτρική
σταθμοί.
Πλυντήρια-συνεργεία οχημάτων.

BOD5, COD, αιωρούμενη στερεά, λίπη και
έλαια, PH, μικροβιολογικό φορτίο.
BOD5, COD, αιωρούμενη στερεά, λίπη και
έλαια, PH, μικροβιολογικό φορτίο.
BOD5, COD, αιωρούμενη στερεά, PH, μικρο-
βιολογικό φορτίο.
BOD5, COD, PH, αιωρούμενη στερεά.

BOD5, PH, αιωρούμενη στερεά, γρόβια.

PH, αιωρούμενη στερεά, θερινήγχα, θερμοκρα-
σία, φωσφορικά, NO3, NO2, αιματίνια.
BOD5, COD, PH, λίπη και έλαια.
BOD5, COD, PH, γρόβιμος διαιλύτες.
BOD5, COD, αιωρούμενη, λίπη και έλαια, PH,
ελεύθερο γλύριο, μικροβιολ. φορτίο.
BOD5, COD, PH, αιωρούμενη στερεά διαιλύτες.
BOD5, COD, PH, θρεπτικά μέταλλα, διαιλύτες.
PH, Αργυρεία, COD, BOD5, COD, αιωρού-
μενη στερεά, γρόβιμος CR PH, λίπη και έλαια
θεινήγχα, επιπλέοντα οινού, Λαργάνιο, μικρο-
βιολογικό φορτίο.

BOD5, COD, αιωρούμενη στερεά, PH, γρόβια,
GR, θεινήγχα, θερμοκρασία, μικροβιολογικό φορ-
τίο.
BOD5, COD, αιωρούμενη στερεά, PH, γρόβια.
Λίπη και έλαια, θρεπτικά μέταλλα, μετά περίπτωση,
ορυκτά, έλαια, διαιλύτες.

BOD5, COD, PH, SS, λίπη - έλαια.

N14, BOD5, αιωρούμενη, λίπη και έλαια θει-
νήγχα, PH, COD, μερικογνήθρας φυκίδες,
μέλινθος, GR.
BOD5, φωτική, θεινήγχα, PH, ορυκτά έλαια,
μερικογνήθρας.
Λιωρούμενη στερεά, PH, θερμοκρασία, γρό-
βιμήγχα, άργυρος.
COD, λίπη και έλαια, PH, αιωρούμενη στερεά,
θρεπτικά μέταλλα κατά περίπτωση.
BOD5, αιωρούμενη στερεά, μικροβιολογικό φορ-
τίο, NH3, NO3, PH, COD.
Λιωρούμενη στερεά, λίπη, και έλαια, γρόβια,
PH, θερμοκρασία.
BOD5, COD, ορυκτά - έλαια, μερικογνήθρα-
κας.

Βέροια, 18 Δεκεμβρίου 1984

Οι Νομάρχες

Θεσσαλονίκης
ΑΥ. ΖΑΚΕΛΛΑΡΗΣΗμαθίας
ΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΗΣΠέλλας
Γ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ