



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
18 ΜΑΡΤΙΟΥ 1985

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
142

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Εγκώρυγη αρμοδιοτήτων υπογραφής ταξιδιών στο εξωτερικό στον Πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου της Α.Ε. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΛΟΥΜΙΝΑ. ... 1
- Καθορισμός αποζημίωσης Εισηγητών των Συμβουλίων Κρίσης και Επιλογής Ιατρικού και Οδοντιατρικού Πρωτοδικαίου Νοσηλευτικών Ιδρυμάτων. ... 2
- Αύξηση των μηνιαίων αποδοχών των με σύμβαση έργου γιατρών του Τ.Ε.Β.Ε. ... 3
- Παροχή της εγγύησης του Ελληνικού Δημοσίου στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων για τη χορήγηση δανείων μέχρι συνολικού ποσού δραχμών 17.300.000 καταναυόμενα σε 100 ημερίδες και περιοδικά. ... 4
- Τροποποίηση, Επιτροπής Χορηγήσεως Αδειών των Πινάκων Α και Β (στο ΕΒΕ Αθηνών). ... 5
- Χρηματοδότηση Δήμου Χίου, ΤΟΕΒ Βελθεντού Κοζάνης, ΤΟΕΒ Αραπίτσας Νάουσας και ΔΕΥΑ Θήβας. ... 6
- Κήρυξη εκτελεστής της αριθ. 15/85 αποφάσεως του ΔΑΔΑ Αθηνών που ερμηνεύει διατάξεις της 122/82 απόφασης του ΔΑΔΑ Αθηνών και αφορά τους όρους αμοιβής και εργασίας των Εργαζομένων Αγγειοπλαστών Φαρμακιστών ειδών Υγιεινής Πλακιδίων και ηλεκτρικών Εξαρτημάτων όλης της χώρας. ... 7
- Χορήγηση άδειας ασκήσεως επαγγέλματος μεσίτη αστικών συμβάσεων στους Ζαρκαδόυλα Ευτυχία κλπ. ... 8
- Ειδικό όροι διόδου λιμάνων και διομηχανικών αποβλήτων και καθορισμός της ανωτέρας τάξης χρήσης των νερών του ποταμού Λουδία. ... 9

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. ΔΚ. 7852

(1)

Εγκώρυγη αρμοδιοτήτων υπογραφής ταξιδιών 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 «Όργανα 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. Εγκωρύμωμε 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 ταξιδιού, καθώς και η ειδικότητα και η ικανότητα των υπαλλήλων, που προτείνονται.

4. Η κατ' αποκοπή ημερήσια εκτός έδρας αποζημίωση, τα υδρόπορικά και τα έξοδα διαμονής σε ξενοδοχεία 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 ταξιδιών 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 ΔΔΔΔ 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 Ζαχαρούλα 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. Ζαχαρούλα 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)

Ειδικοί 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 πταισματοικών παραβάσεων και επιβολής προστίμων».

3. Την Υγ. Διάταξη Ε1β/221/65 «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 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 ανώτερης τάξης χρήση των νερών του ποταμού Λουδία την αλιεία, άρδευση και κάθε άλλη χρήση πλην ύδρευσης και κολύμβησης.

2. Καθορίζουμε ειδικούς όρους διάθεσης όπως πιο κάτω :

| Παράμετρος | Ανώτατα όρια |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1. ΡΗ 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 μονάδων 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. Χρώμιο (3) | 1,5 " |
| 16. Χρώμιο (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. Κυανούχο | 0,2 " |
| 27. Χλώριο Έλεύθερο | 0,5 " |
| 28. Θειώδη | 1 " |
| 29. Θειούχα | 1 " |
| 30. Φθοριούχα | 15 " |
| 31. Φώσφορος | 15 " |
| 32. Νιτρώδη | 10 " |
| 33. Νιτρικά | 120 " |
| 34. Ολική Αμμωνία (NH4) | 20 " |
| 35. Φαινόλες ολικές | 0,2 " |
| 36. Αλδεύδες | 0,5 " |
| 37. Αρωματικοί διαλύτες | 0,2 " |
| 38. Αζωτούχοι | 0,1 " |
| 39. Χλωριωμένοι διαλύτες | 1 " |
| 40. Αργυρος | 0,2 " |
| 41. Σύνολο τοξικών ουσιών (AS, CD, CR 6, HG, NI, PB, CU, SE, OZN, C6 H50H) τέτοιο ώστε : $Y1/S1 + Y2/S2 + \dots + Yn/Sn \leq 3$ | |
| όπου Y1, Y2, ..., Yn υπάρχουσες συγκεντρώση αντίστοιχου μετάλλου ή ένωσης. | |
| S1, S2, ..., Sn : επιτρεπόμενη συγκεντρωση αντίστοιχου μετάλλου ή ένωση. | |
| 42. Κολλοβακτηριοειδή ολικά K/100 ML : 500 | |

43. Κολλοβικτηριοειδή κοπρικών K/100 ML :100
3. Τα νερά του ποταμού θα διατηρούν τα πιο κάτω χαρακτηριστικά μετά την ανάμειξη :

BOD₅ ≤ 10 PPM

Διαλυμένο O₂ ≥ 5 PPM

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, 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 M³/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 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 έκφραση των αντιστοιχών 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 τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης κάθε ρυπαντή.

ζ) Δίνεται προθεσμία μέχρι 30.4.1986 στις υπάρχουσες βιομηχανίες να προβούν στην εγκατάσταση μονάδων επεξεργασίας 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 απόφασή του Νομαρχιακού Συμβουλίου Νομού Πέλλας.

η) Κάθε βιομηχανία ή εγκατάσταση που διαθέτει υγρά απόβλητα ή λύματα απαιτείται να κατασκευάσει κατάλληλο φρεάτιο 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 εφσον 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 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 εξαμηνιο 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 τυχρή εξέταση |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Τροφίμων και ποτών | Αλλαντοποιία, Σφαγεία Βρώσιμα λίπη - έλαια | BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια, PH, μικροβιολογικό φορτίο. |
| | Γαλακτοκομία | BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια, PH, μικροβιολογικό φορτίο. |
| | Κονσερβοποιία φρούτων και λαχανικών | BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, μικροβιολογικό φορτίο. |
| | Αλευροποιία, ορυζόμηλοι Αρτοποιία, Σοκολατοποιία Ζαχαροπλαστική, παραγωγή αμύλου και γλυκόζης. | BOD5, COD, PH, αιωρούμενα στερεά. |
| | Παραγωγή μαγιάς, οινοπνεύματος, οινοποιία, Ζυθοποιία, αναψυκτικά. | BOD5, PH, αιωρούμενα στερεά, χρώμα. |
| Χημικές | Οξέα Βάσεις, άλατα. Παραγωγή τεχνητών ινών (RAYON) | PH, αιωρούμενα στερεά. BOD5, COD, θειούχα, αιωρούμενα, στερεά, PH, χρώμα. |
| | Λιπάσματα | PH, αιωρούμενα στερεά, φθοριούχα, Θερμοκρασία, φωσφορικά, NO3, NO2, αμμωνία. |
| | Λιπαρά οξέα, γλυκερίνη και σάπωνες. | BOD5, COD, PH, λίπη και έλαια. |
| | Στιλβωτικά | BOD5, COD, PH, χρώμα, διαλύτες. |
| | Παραγωγή απορρυπαντικών. | BOD5, COD, αιωρούμενα, λίπη και έλαια, PH, ελεύθερο γλώριο, μικροβιολ. φορτίο. |
| | Κόλλες | BOD5, COD, PH, αιωρούμενα στερεά, διαλύτες. |
| | Γεωργικά φάρμακα | BOD5, COD, PH, βαριά μέταλλα, διαλύτες. |
| Βυροδεψία | Φωτογραφικά εργαστήρια, τεχνητό δέρμα, γουνοποιία, δερμάτινα είδη. | PH, Αργυρος, COD, BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, χρώμα CR PH, λίπη και έλαια θειούχα, επιπλέοντα υλικά, Αργίλιο, μικροβιολογικό φορτίο. |
| Υφαντουργία | Εριουργία, βαμβακουργία, μεταλοβιομηχανία, συνθετ. ίνες, κλωστοβιομηχανία, δαντελοποιία, καλτσοποιία, πλεκτική, παραγωγή σχοινιών, σπάγγων, ταπητουργία, βαφέια και φινιριστήρια. | BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα, GR, θειούχα, Θερμοκρασία, μικροβιολογικό φορτίο. |
| Χαρτοποιία | | BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα. |
| Ηλεκτρικά είδη, μηχανές και συσκευές | Μετασχηματιστές, ηλεκτροχημικά, συσσωρευτές, ξηρά στοιχεία, σύρματα - καλώδια, ηλεκτρικά είδη, φωτιστικά, τηλεπικοινωνιακό υλικό, ηλεκ. συσκευές. | Λίπη και έλαια, βαρέα μέταλλα, κατά περίπτωση, ορυκτά, έλαια, διαλύτες. |
| Ελαστικά Πετρελαίου και άνθρακος | Διυλιστήρια πετρελαίου, παραγωγή λιπαντικών. | BOD5, COD, PH, SS, λίπη - έλαια. NH4, BOD5, αιωρούμενα, λίπη και έλαια θειούχα, PH, COD, υδρογονάνθρακες φαινόλες, μούλβδος, GR. |
| | Προϊόντα ασφάλτου και πίσσας | BOD5, φαινόλες, θειούχα, PH, ορυκτά έλαια, υδρογονάνθρακες. |
| Μεταλ. υλικά παραγωγή ακυροδέματος, εργοστάσιμ. κατασκευή προϊόντων από μέταλλο. | Γαλουργία, κερμική, καθρεπτοποιία, πορσένη και φαγεντιανή. | Αιωρούμενα στερεά, PH, Θερμοκρασία, ορυκτά, αργυρος. |
| | Σωληνοργία, βιδοποιία, σιδερικό οικοδομών, κατασκευή εργαλείων σώματα καλοριφέρ, βληματοποιία, καλικοποιία, γαλκούργια, ορειγαλκούργια, κατασκευή ειδών αλουμινίου και εμαγιέ, δοχεία λευκοσιδηρά, μαχαιροπήρουνα. Επιμεταλλώσεις, ανοδικές οξειδώσεις. | COD, λίπη και έλαια, PH, αιωρούμενα στερεά, βαριά μέταλλα. |
| | Κτηνοτροφικές και πτηνοτροφικές μονάδες. | CD, PH, FE, CN, AG, NI, AL, SN, λοιπά βαριά μέταλλα κατά περίπτωση. |
| Γεωργικές βιομηχανίες. | | BOD5, αιωρούμενα στερεά, μικροβιολογικό φορτίο, NH3, NO3, PH, COD. |
| Ατμοηλεκτρικοί σταθμοί. | | Αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια, χρώμα, PH, Θερμοκρασία. |
| Πλυντήρια-συνεργεία οχημάτων. | | BOD5, COD, ορυκτά έλαια, υδρογονάνθρακες. |

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
 Βόρεια, 18 Δεκεμβρίου 1984

Οι Νομάρχες
 Ημαθίας Θεσσαλονίκης Πέλλας
 ΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΗΣ ΛΥΚ. ΖΑΚΕΛΛΑΡΗΣ Γ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ