



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
7 ΙΟΥΛΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΟΥ
464

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Καρυάς Ν. Αργολίδας.	1
Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Λιμνών Ν. Αργολίδας.	2
Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Τολού Ν. Αργολίδας.	3
Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Αγ. Αδρίανου Ν. Αργολίδας.	4
Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Επιδαύρου Ν. Αργολίδας.	5
Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Λευκακίων Ν. Αργολίδας.	6
Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Σταροχωρίου Ν. Αχαΐας.	7
Κύρωση αναδασμού αγρ/τος Δοξάτου Δράμας 1986.	8
Διαπιστωση αριθμού προσωρινών θέσεων προσωπικού ίδ. δικαιού αριστου χρόνου στο Ν. Καστοριάς.	9
Χορήγηση άδειας μεταλλευτικών Έρευνών στο Ν. Κοζάνης.	10
Κύρωση μερικής αναμόρφωσης έτους 1988 της αναμορφώσεως έτους 1960, αγρ/τος «Κοιλάδα - Κρεμαστή».	11
Σύνταση προσωρινής θέσης στον Ο.Ε.Υ. της κοινότητας Κάτω Λεχώνων Ν. Μαγνησίας.	12
Σύνταση προσωρινής θέσης στην Κοινότητα Αγ. Γεωργίου Φερών Ν. Μαγνησίας.	13
Ανάληση απόφασης για την διενέργεια εκούσιου αναδασμού αγρ/τος Σουνίου Ν. Ξάνθης.	14
Ανάληση απόφασης για την διενέργεια εκούσιου αναδασμού αγρ/τος Πολυαίτου Ν. Ξάνθης.	15
Ανάληση απόφασης για την διενέργεια εκούσιου αναδασμού αγρ/τος Συδινής Ν. Ξάνθης.	16
Κύρωση αναμόρφωσης της Οριστικής Διανομής Συν/σμού Σωσάνδρας έτους 1971 Ν. Πέλλας.	17
Κήρυξη περιοχών Νομού Πιερίας ως ακριδοπλήκτων για το έτος 1988.	18
(Τροποποίηση όρων διάθεσης λυμάτων και μηρών βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες: α) Θαλάσσια περιοχή Νομού Πιερίας, β) Αλιάκμωνα ποταμό και καθορισμός των ανωτάτων επιτρεπτών ορίων ρυπαντών στο Νομό Πιερίας.	19

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 6627

Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Καρυάς Ν. Αργολίδας.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
- α) Των άρθρων 12, 258 και 259 του Ν. 1188/81 «περί κυρώσεως του κώδικος περί καταστάσεως προσωπικού Οργανισμών Τοπικής Αυτ/σης».

β) Του Ν. 1586/86 «Βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του Δημοσίου, Ν.Π.Δ.Δ. και των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης».

γ) Του Π.Δ. 37α/26.1.1987 «Μερική επέκταση διατάξεων που

(1)

Αριθ. 6631

Ψήφιση νέου Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Λιμνών Ν. Αργολίδας.

Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
- α) Των άρθρων 12, 258 και 259 του Ν. 1188/81 «περί κυρώσεως του κώδικος περί καταστάσεως προσωπικού Οργανισμών Τοπικής Αυτ/σης».

β) Του Ν. 1586/86 «Βαθμολογική διάρθρωση των θέσεων του Δημοσίου, Ν.Π.Δ.Δ. και των Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης».

(2)

Αριθ. 5662

Τροποποίηση όρων διάθεσης λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες: α) Θαλάσσια περιοχή Νομού Πιερίας. β) Αλιάκμωνα ποταμό και καθορισμός των ανωτάτων επιπλέοντων ορίων ρυπανσών στο Νομό Πιερίας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΠΙΕΡΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3200/75 «περί διοικητικής αποκεντρώσεως».
2. Το Ν.Δ. 532/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί Διοικητικής Αποκέντρωσης».

3. Το Β.Δ. 707/70 «περί καθορισμού αρμοδιοτήτων διατηρουμένων υπό του Υπουργείου Κοιν. Υπηρεσιών διανομαρχικού επιπέδου».
4. Το Β.Δ. 197/72 «περί μεταβιβασθεισών αρμοδιοτήτων εις Υφυπουργούς περιφερειακών Διοικήσεων. Νομάρχας κ.λπ».

5. Το Π.Δ. 1180/81 «περί ρυθμίσεως θεμάτων που ανάγονται στην ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών πάσης φύσεως, μηχ/κών εγκαταστάσεων και αποθηκών και στη διασφάλιση από αυτά του περιβαλ/ντος γενικά».
6. Την Υγειονομική Διάταξη αριθμ. Ε1Β/221/22.11.65 «περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχ/κών αποβλήτων».

7. Τις Υγειονομικές Διατάξεις αριθμ. Γ1 18464/4.9.69, Γ1 4307/25.2.69 και Γ1 18016/1971.

8. Το Ν.Δ. αρ. 1650 «για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160/A'/1986).

9. Την Υπουργική απόφαση 46399/1352/27.6.86 «περί της αιτούμενης ποιότητας επιφανειακών νερών. που προορίζονται για πόσιμο χολούμβηση. διαβίωση φαριών σε γλυκά νερά κ.λπ.» (ΦΕΚ 438/B'/1986).

10. Το με τημερομηνία 29.12.1987 πρακτικό αρμόδιας επιτροπής που συγκροτήθηκε με την απόφαση αριθμ. 6339/87.

11. Την κατευθυντήρια οδηγία ΕΟΚ αριθμ. 80/68/ΕΟΚ/26.1.86 «περί προστασίας των υπογείων υδάτων. από την ρύπανση που προέρχεται από ορισμένες επικίνδυνες ουσίες».

12. Την υπουργική απόφαση αριθμ. 72751/3054/23.10.85 για τα τοξικά και επικίνδυνα απόβλητα (ΦΕΚ 655/B'/1985).

13. Την απόφαση του Εθνικού Συμβουλίου Χωροταξίας και Περιβάλλοντος για τη διαχείριση των υδατικών πόρων της χώρας (ΦΕΚ 551/15.9.81 τ.Β').

14. Το γεγονός ότι η θαλάσσια περιοχή του Ν. Πιερίας λόγω της αυξημένης τουριστικής κίνησης που παρουσιάζει κάθε χρόνο. χρειάζεται ειδική προστασία για την αποφυγή της ρύπανσης και της αλοίωσης του περιβάλλοντος γενικά αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε τους ειδικούς όρους διάθεσης των λυμάτων και βιομηχ/κών αποβλήτων όπως κατωτέρω:

Παράμετροι

Θαλάσσια περιοχή Ποταμός Αλιάκμ. και λοιποί υδάτινοι αποδέκτες

1. PH σε στιγματικά δειγ. 6,5 - 8,5 6,5-8,5
2. Θερμοκρασία °C 6 - 9 6-9

40° C στην έξοδο του εργοστασίου 35° C στην έξοδο του εργοστασίου

35° C στην είσοδο του αποδέκτη 35° C στην είσοδο του αποδέκτη

3. Χρώμα (Κλιμ. PT-Co mg/l) 40 μέγιστο 20
4. Διαφάνεια, m ≥ 3 ≥ 3
5. Διαλυμένο οξυγόνο % ≥ 70% ≥ 70%

6. Επιπλέοντα υλικά MG/L (με διάμετρ. μεγ. από 0,5 CM) Απουσία μηδέν απουσία μηδέν

7. Σύνολ. χολοβακτηριοειδών/100 ML 3.000 3.000

8. Κολοσβακτηριδια/100 ML 500 500

9. Σαλμονέλες/100 ML 0 0

10. Εντερόκοκοι/100 ML 100 100

11. Εντεροιοι PFU/10L 0 0

12. Ορυχτά Έλαια, MG/L 0,3 0,2

13. Επιφανειακά ενεργές ουσίες που αντιδρούν με κυανούν του μεθυλίου, MG/L LAS

(19)

14. Φαινόλες (θειεκτής φαινόλης) MG/L C ₆ H ₅ OH	0,05	0,05
15. Πισσώδηη κατάλοιπα και επιπλέοντα υλικά MG/L	0	0
16. ΒΟΙ, MGO ₂ /l. (ΨΦ7σε 20° C χωρίς νιτροποίηση)	40	20
17. ΣΟΒ MG/O ₂ /l.	150	75
18. Αργιλιο MG/l.	10	7
19. Αραενικό MG/l.	0,5	0,5
20. Βάριο MG/l.	10	5
21. Βόριο MG/l.	1	1
22. Κάδμιο MG/L	0,05	0,01
23. Χρώμα CR+3 MG/L	2	0,5
24. Χρώμα CR+6 MG/L	0,2	0,2
25. Σιδήρος ολικός MG/L	15	5
26. Μαγγάνιο MG/L	2	1,5
27. Υδράργυρος MG/L	0,05	0,025
28. Νικέλιο MG/L	2	1
29. Μόλυβδος MG/L	1	0,5
30. Χαλκός MG/L	1	0,3
31. Σελήνιο MG/L	0,1	0,05
32. Κασσίτερος MG/L	2	1
33. Ψευδάργυρος MG/L	2	1
34. Κυανοιούχα MG/L	0,25	0,15
35. Χλώριο Ελευθ. MG/L	1	0,5
36. Θειώδη MG/L	2	1
37. Θειώχα MG/L	2	0,8
38. Φθοριούχα MG/L	20	15
39. Φώσφορος MG/L	20	15
40. Νιτρώδη NO-2 MG/L	10	10
41. Ολική αμμωνία MG/L NH+4	35	20
42. Νιτρικά MG/L	150	120
43. Φαινόλες ολικές MG/L	0,35	0,15
44. Αλδεύδες MG/L	0,8	0,5
45. Αρωματικοί διαλύτες MG/L	0,3	0,2
46. Αζωτούχοι διαλύτες MG/L	0,2	0,1
47. Χλωριαμένοι διαλύτες MG/L	1,5	1
48. Αργυρος MG/L	0,30	0,20

49. Σύνολο τοξικών ουσιών AS, CD, GR+6, HG, NI, PB, CU, SE, Zn GN-, C6H50H τέτοιο ώστε Υ1/Σ1 + Υ2/Σ2 + όπου το Υ1, Υ2..... Υ παράχουσα συγκέντρωση αντιστοιχου μετάλλου ή χημικής ένωσης.

Σ1,2.... Σημειώσεις: Σε πειτερόπομπη αντιστοιχη μετάλλου ή και λοιπής ένωσης. Παράμετροι θαλάσσιας περιοχής ποταμού Αλιάκμονα.

50. Κολοβακτηριοειδή ολικά K/100 ML 500 μέγιστο 500 μέγιστο

51. Κολοβακτηριοειδή κοπρανώδη K/100 ML 200 μέγιστο 100 μέγιστο

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

β) Ισοδύναμα (για την αντιπροσωπευτική δειγματοληφία) πρέπει να λαμβάνονται τρία τουλάχιστον στιγματικά δείγματα σε διάφορα 24 ωρών, με διαφορά μεταξύ δύο δοχικών δειγμάτων τουλάχιστον (1) ώρα. Η διαφορά μεταξύ δύο δοχικών δειγμάτων, για βιομηχανίες ή εγκαταστάσεις με παροχή μελέτης αποβλήτων μεγαλύτερη την 30 M³/ώρα, θα είναι τουλάχιστον 3 ώρες, εφόσον λάβουμε απαραίτητα υπόψη την ποσότητα του δείγματος σε συνάρτηση της παροχής.

Ο μέσος όρος των τιμών των δειγμάτων, λαμβάνεται σαν ενδεικτική τιμή για την τήρηση των προδιαγραφών, η οποία όμως είναι δεσμευτική μέσα στο πλαίσιο των αποκλίσεων που καθορίζονται παρακάτω.

Κατά τη διενέργεια της δειγματοληφίας από την αρμόδια, αρχή καλείται να παρίσταται εκπρόσωπος της Βιομηχανίας. Γίνεται πρακτικό δειγματοληφίας, το οποίο συνυπογράφεται και από τον εκπρόσωπο της Βιομηχανίας, με τυχόν παρατηρήσεις.

III. Οι παρακάτω αποκλίσεις στα όρια των χημικών και βιομηχανικών παραμέτρων του πίνακα για ένα μέσο όρο 3 στιγματικών δειγμάτων εντός 24 ωρών δεν λαμβάνονται υπόψη για επιβολή κυρώσεων.

Περιοχή συγκέντρωσης των ορίων εκπομπής εις MG/L Απόκλιση σε

WW 20

MG/L (ανοχή).

Από	μέχρι	
0,00	0,1	0
0,11	0,5	0,2
0,51	0,9	1
1	5,0	2
6	10,0	4
11	30	8
31	50	20
51	150	30
151	250	50

IV. Δεν επιτρέπεται η διοχέτευση υποπροϊόντων βιομηχανίας και λάσπης από τις εργαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων και λυμάτων, άμεσα ή μέμενα σε αποδέκτη.

Η λάσπη θα συγκεντρώνεται σε ειδικό χώρο που θα ορισθεί από τις αρμόδιες αρχές, σε συνεργασία με την τοπική αυτοδιοίκηση.

V. Τα όρια συγκέντρωσης θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία των υγρών αποβλήτων και όχι με αραίωση αυτών.

VI. 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 EOK, ή θα ακολουθούνται τα πρότυπα εξέτασης της Αμερικάνικης Ένωσης Δημόσιας Υγείας (Standard Methods for the Examination of water and waste water Prepared by APHA A.W.N.A....H.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.

VII. Σε κάθε βιομηχανική ή άλλη εργατασταση που διαθέτει υγρά αποβλήτη ή λύματα απαιτείται να κατασκευασθεί κατάλληλο φρεάτιο δειγματοληφίας σύμφωνα με εγκεχριμένο σχέδιο και σε θέση εύκολα επισκέψιμη μέσα στην ιδιοκτησία του εργοστασίου.

VIII. Οι διαθέτοντες λύματα και υγρά αποβλήτη αφείλουν να τηρούν βιβλία παρακολούθησης της ποιότητας των, και να υποβάλλουν στην αρμόδια Υπηρεσία της Νομαρχίας (Γρήμα Υγιεινής ΥΠΕΧΩΔΕ αντιγραφα των αναλύσεων που πραγματοποιούν εφ' όποιον ζητηθούν).

Σε περίπτωση βλάβης των εργαταστάσεων θα ειδοποιείται τηλεφωνικώς και γραπτώς αμέσως το ΥΠΕΧΩΔΕ της Νομαρχίας ή Δ/νση Υγιεινής θα γνωστοποιείται το απαιτούμενο χρονικό διάστημα για την αποκατάσταση της βλάβης και μετά το τέλος της επισκευής θα αναφέρεται η αποκατάσταση λειτουργίας της εργαταστασής.

IX. Οι παράμετροι που θα εξετάζονται και ο τρόπος δειγματοληφίας θα ορίζονται κατά περίπτωση από την αρμόδια Νομαρχιακή Υπηρεσία (Δ/νση Υγιεινής ΥΠΕΧΩΔΕ).

Στο τέλος παρεθέτουμε στο παράρτημα ενδεικτικό πίνακα παραμέτρων κατάκλαδο και είδος Βιομηχανίας.

X. Η Υπηρεσία Υγιεινής σε συνεργασία με τις συναρμόδιες Υπηρεσίες μπορούν εξουσιοδοτούμενες με την απόφαση αυτή να επιβάλλουν κατά περίπτωση πέραν των όρων που αναφέρονται την λήψη και άλλων απαιτουμένων συμπληρωματικών ή και αυστηροτέρων μέτρων, σύμφωνα με την Ε1B/821/65 Υγειονομική Διάταξη.

XIV. Τα παραπάνω ανώτατα επιτρεπτά όρια εκφράζουν την συγκέντρωση στοιχείων ή χημικών ουσιών μέσα στα απόβλητα ή λυμάτων ακέσως μετά την έξodo από την συγκεχριμένη μονάδα μετά την επεξεργασία τους.

XV. Για βιομηχανίες και εργαταστάσεις που θα συνδεθούν με το δίκτυο αστικών λυμάτων της ΔΕΤΑ Κατερίνης, που έχουν μόνο οργανικό φορτίο στα απόβλητά τους (ποιότητα απόλυτα συμβασική με την ποιότητα των αστικών λυμάτων) θα ισχύουν κατά περίπτωση τιμές που θα τους καθορίσει η ΔΕΤΑ Κατερίνης.

XVI. Ορίζουμε την χρήση των νερών του ποταμού Αλιάκμωνα, στο τμήμα που βρίσκεται μέσα στα όρια του Νομού Πειραιάς και της θαλάσσιας περιοχής ήλικης ζώων του Νομού Πειραιάς, για κολύμβηση και καθορίζουμε την ποιότητα των νερών (ανώτατα επιτρεπτά όρια μετά την ανάμειξη των αποβλήτων και λυμάτων στο ποταμό Αλιάκμωνα και στην θαλάσσα όπως κατωτέρω:

Τα σημεία και ο χρόνος δειγματοληφίας για τον έλεγχο των παραμέτρων ως προς τη χρήση του αποδέκτη θα ορίζονται από την αρμόδια Υπηρεσία (Επιτροπή διαθέσεως λυμάτων) που θα αποφαίνεται με βάση τις ιδιάκουστες συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή (παροχή, φορτίο, μορφολογία της ακτής, ρεύματα, βάθος θαλάσσης κλπ).

Μετά την ανάμειξη των αποβλήτων, λυμάτων στον αποδέκτη τα επιτρεπτά όρια διαμορφώνονται όπως κατωτέρω:

	Θαλάσσια περιοχή	Αλιάκμωνας Ποταμός
1. Διαλυμένο 02 - κεχορε- σμός (εκτός βραδυνά κι πρωινά···είγματα) MG/L	MIN .70	MIN 70
2. BOD5 MG/L ₀₂	MAX 7	MAX 4
3. COD MG/L ₀₂	MAX 35 (χωρίς CL-	MAX 20
4. Ελεύθερο υδρούχειο (H2S) MG/L	0,1	0
5. Αμμωνία (NH+4)	2	0,5
6. Νητρικά (NO-3)	50	15
7. Σίδηρο Ολικό FE	1,5	0,5
8. Μαγγάνιο MN	0,5	0,2
9. Φαινόλες Ολικές	0,2	0,005
10. Απορυπαντικά (AB.S.)	3	0,1
11. Κυανούχα (GN-)	0,2	0,01
12. Ψευδάργυρος ZN	0,1	0,005
13. Νικέλιο Ni	0,1	0,05
14. Μόλυβδος PB	0,5	0,05
15. Χρώμιο GR+3	0,5	0,1
16. Αρσενικό AS	0,5	0,05
17. Χαλκός CU	0,1	0,05
18. Ύδραργυρος HG	0,005	0,0001
19. Κάδμιο Cd	0,005	0,001
20. Χρώμιο GR+3	0,1	0,05
21. Άργυρος AG	0,05	0,01
22. Βανάδιο V	0,05	0,005
23. Βάριο Ba	0,5	0,1
24. Αλουμίνιο AL	0,5	0,1
25. Σελήνιο SE	0,1	0,05
26. Ουράνιο U	0,1	0,05
27. Βόριο B	1	0,5
28. Ορυκτά έλαια	0,2	0,01
29. PH	6,5-8,5	6,5-8,5
30. Κολοβακτηριώδη ολικά K/100ML	250	250
31. Κολοβακτηριώδη κοπρα- νώδη K/100ML	50	50

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

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κατερίνη, 7 Ιουνίου 1988

Ο Νομάρχης

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ