



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ, 2 ΙΟΥΛΙΟΥ 1979

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
582

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Περί διαθέσεως ύγρων αποβλήτων, από τις παραγωγικές διαδικασίες των βιομηχανιών περιοχής Μείζονος Πρωτευούσης, διά του δικτύου υπονόμων και των ρευμάτων που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α. και που έποπτεύονται από τον Ο.Α.Π., με απόδεκτη τη θαλάσσια περιοχή Κερατσινίου Πειραιώς. 1
- Περί τροποποιήσεων του Τηλεφωνικού Κανονισμού. 2

ΥΠΟΥΡΓΙΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΓ. 179182/656 (1)

Περί διαθέσεως ύγρων αποβλήτων, από τις παραγωγικές διαδικασίες των βιομηχανιών περιοχής Μείζονος Πρωτευούσης, διά του δικτύου υπονόμων και των ρευμάτων που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α. και που έποπτεύονται από τον Ο.Α.Π., με απόδεκτη τη θαλάσσια περιοχή Κερατσινίου Πειραιώς.

ΟΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΝΟΜΑΡΧΕΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη :

- α) Το Ν.Δ. 1147/72 «περι διοικήσεως Μείζονος Πρωτευούσης».
- β) Την Ε1β/221/22.1.65 Υγειον. Διάταξη «περι διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων», όπως τροποποιήθηκε με τις Γ1/17831/7.12.71 και Γ. 4/1305/2.8.74 βμοιες.
- γ) Τα αναφερόμενα στο από 8.3.79 Πρακτικό της άρμοδιως συγκροτηθείσης Επιτροπής και στα φύλλα παρατηρήσεων εκπροσώπων του ΥΠ. Κ.Υ. και του Ο.Α.Π.
- δ) Το Α5/842/79 έγγραφο του ΥΠ.Κ.Υ. μαζί με το συνημμένο ένδεικτικό πίνακα προτεινομένων χαρακτηριστικών ποιοτικών παραμέτρων για τον έλεγχο των βιομηχανικών αποβλήτων κατά κλάδο και είδος Βιομηχανίας, που ζητήθηκαν από τη Διεύθυνση Υγειον. Νομαρχίας Αττικής με το Ολι. 92469/6.3.79 έγγραφο, προκειμένου να καταστούν πλέον συγκεκριμένα τα αναφερόμενα στην παραγρ. 7 του ανωτέρω (γ) πρακτικού.
- ε) Τον Κανονισμό Λειτουργίας Δικτύου Υπονόμων (Κ.Α.Δ.Υ.) του Ο.Α.Π.
- στ) Τα συγκεκριμένα στοιχεία και πρότυπα έκπομπών βιομηχανικών αποβλήτων, που προτείνονται στη σχετική μελέτη των J. D. και D. M. WATSON και Δ. Κόμη - Δ. Σωτηρίου.

ζ) Την ανάγκη λήψεως μέτρων προστασίας της Δημοσίας Υγείας, με την αναγκαιότητα της ρυθμίσεως από ύγρα βιομηχανικά απόβλητα, που αποχετεύονται διά του δικτύου υπονόμων του Ο.Α.Π. και των ρευμάτων που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α.

η) Τη χωροταξία των βιομηχανιών στην περιοχή της Μείζονος Πρωτευούσης, σε συνδυασμό με το δίκτυο υπονόμων που υπάρχει και τα έργα που προγραμματίζονται για την επέκταση του δικτύου τούτου.

θ) Τα προγραμματιζόμενα έργα επεξεργασίας ακαθάρτων υδάτων, πρό της διαθέσεως τούτων στη θάλασσα, σε συσχετισμό με τον προβλεπόμενο βαθμό απόδοσεως τούτων, σε μείωση του οργανικού φοτίου και αιωρούμενων στερεών, καθώς και το προτεινόμενο σημείο μελλοντικής έκβολής στη θάλασσα του άγωγού τελικής διαθέσεως.

ι) Την ανάγκη προστασίας του δικτύου υπονόμων και των έργων επεξεργασίας ακαθάρτων υδάτων, από τις επιβλαβείς ιδιότητες ρυπαντών που υπάρχουν σε όρισμένα ύγρα βιομηχανικά απόβλητα.

ια) Την ύπαρξη δυσσομιών και αντιαισθητικών εν γένει καταστάσεων στα ύδατορεύματα που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α.

ιβ) Την ύπαρξη τοξικών ουσιών και άλλων ρυπαντών στα ύγρα βιομηχανικά απόβλητα και σε συγκεντρώσεις που είναι δυνατόν να παραβλάπτουν περαιτέρω το θαλάσσιο απόδεκτη.

ιγ) Τη δυνατότητα καθορισμού πλέον ικανοποιητικών προτύπων έκπομπών, όταν αυτό απαιτείται για λόγους προστασίας της Δημοσίας Υγείας και του περιβάλλοντος γενικότερα, σύμφωνα με το άρθρ. 2 της Ε1β/221/22.1.65 Υγειον. Διατάξεως, κατά τις διαδικασίες του άρθρου 6 αυτής, και

ιδ) Ότι τα ανωτέρω, υπό στοιχεία (β) και ε) έως και ιγ), έχουν ληφθεί υπόψη και από την Επιτροπή που μελέτησε το όλο θέμα και αναφέρονται στο ανωτέρω (γ) Πρακτικό αυτής, αποφασίζουμε :

1. Προκειμένου περί αποχετεύσεως στη θαλάσσια περιοχή Κερατσινίου Πειραιώς, βιομηχανικών αποβλήτων διά του δικτύου υπονόμων του Ο.Α.Π. και των ρευμάτων που έποπτεύει και που εκτρέπονται στο Κ.Α.Α., καθορίζουμε όρια έκπομπών ρυπαντών στις βιομηχανικές απορροές περιοχής Μείζονος Πρωτευούσης, με στόχο τη χρήση της ευρύτερης θαλάσσιας περιοχής Κερατσινίου, ως ακολούθως :

α) Σε άκτινα άνω των δύο χιλιομέτρων (2.000 μ.) από το σημείο έκβολής του Κ.Α.Α. (άκτι η Ακροκέραμος Κερατσινίου) για καλύβηση, εξαίρουμένων περιοχών στις όποιες έχουν ήδη καθορισθεί άλλες χρήσεις.

β) Σε άκτινα από 500 μ. έως 2.000 μ. από το σημείο έκβολής του Κ.Α.Α. για άλιεία.

γ) Η περιοχή ακτίνας 500 μ. από το σημείο έκβασης του Κ.Α.Α. για ζώνη αναμίξεως των ακαθάρτων που τελικά διατίθενται, μετά του θαλασσιού ύδατος, με άμεση αποφυγή ενοχλητικών και αντιαισθητικών καταστάσεων.

Στις ανωτέρω α, β και γ περιοχές δεν επιτρέπεται η άλιετα δοξακοδέρμων.

2. Καθορίζουμε τους ειδικούς όρους έκπομπών υγρών αποβλήτων, από τις παραγωγικές διαδικασίες των βιομηχανιών περιοχής Μεϊζονος Πρωτεύουσας, εντός του δικτύου υπονόμων του Ο.Α.Π. και των ρευμάτων που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α., ως ακολούθως:

α) ΠΙΝΑΚΑΣ

Όρων έκπομπών των Βιομηχανικών απορροών στους υπονόμους και τα ρεύματα

Παράμετρος (1)	Υπόνομοι (2)	Ρεύματα (3)
P.H.	6,0 - 9,0	6,0 - 9,0
Θερμοκρασία	35° C.	28° C.
Διαλυμένο οξυγόνο	—	3 mg/l
B.O.D5	500 mg/l	40 mg/l
C.O.D.	1000 mg/l	120 mg/l
Αιωρούμενα στερεά	500 mg/l	50 mg/l
Χονδρά στερεά	≤ 1,5 cm.	άνευ
Όλικά διαλυμένα στερεά.	3.000 mg/l	1000 mg/l
Απορροπαντικά	50 mg/l βιο-διασπάσιμα κατά 80 %	5 mg/l-βιο-80 %
Λίπη-Έλαια (ζωικά-φυτικά)	40 mg/l	5 mg/l
Όρυκτά έλαια	15 mg/l	1 mg/l
Αμμωνία - N.	25 mg/l	10 mg/l
Νιτρώδη - N.	4 mg/l	1 mg/l
Νιτρικά - N.	20 mg/l	4 mg/l
Φωσφορικά - P.	10 mg/l	0,2 mg/l
Θειώδη SO3	1 mg/l	0,2 mg/l
Θειικά SO4	1500 mg/l	1000 mg/l
Υδρόθειον H2S	1 mg/l	0,1 mg/l
Αργίλλιον	10 mg/l	1 mg/l
Αντιμόνιον	5 mg/l	0,5 mg/l
Αρσενικόν	0,5 mg/l	0,1 mg/l
Βάριον	20 mg/l	2 mg/l
Βηρύλλιον	30 mg/l	3 mg/l
Βόριον	10 mg/l	2 mg/l
Βρώμιον	10 mg/l	1 mg/l
Κάδμιον	0,5 mg/l	0,05 mg/l
Χρόμιον 3	2 mg/l	1 mg/l
Χρόμιον 6	0,5 mg/l	0,2 mg/l
Κοβάλτιον	10 mg/l	2 mg/l
Χαλκός	1 mg/l	0,2 mg/l
Κουαντιούχα	3 mg/l	0,1 mg/l
Φθόριον	20 mg/l	2 mg/l
Σίδηρος	15 mg/l	2 mg/l
Μόλυβδος	5 mg/l	0,5 mg/l
Μαγγάνιον	10 mg/l	1 mg/l
Υδράργυρος	0,01 mg/l	0,01 mg/l
Μολυβδαίνιον	10 mg/l	2 mg/l
Νικέλιον	10 mg/l	0,5 mg/l
Φαινόλες	5 mg/l	0,5 mg/l
Σελήνιον	0,2 mg/l	0,02 mg/l
Άργυρος	5 mg/l	0,5 mg/l
Θάλλιον	2 mg/l	0,2 mg/l
Κασσίτερος	10 mg/l	1 mg/l
Τιτάνιον	10 mg/l	2 mg/l
Ουράνιον	5 mg/l	1 mg/l
Ψευδάργυρος	20 mg/l	0,5 mg/l

(1)	(2)	(3)
Όλικά κολοβακτηριδοειδή	—	1000/100 ml
Κολοβακτηρίδια	—	200/100 ml
Καθίζανοντα στερεά εντός δύο ωρών σε κώνο IM-HOFF	10 ml/l	άνευ
Έλεύθερον χλώριον	5 mg/l	0,4 mg/l
Χρώμα	—	Να μη προσδιορίζεται χρωματομετρικά σε άραίωση 6:1.
Όσμη	—	χωρίς ενοχλητικές οσμές.

(1)	(2)	(3)
Σύνολον τοξικών ουσιών As-Cd-Ct(VI)-Hg-Ni-Pb- Cu-Se-Zn-CN ⁻ -C6H5OH.	Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y9 Y10 Y11 Y12 Y13 Y14 Y15 Y16 Y17 Y18 Y19 Y20 Y21 Y22 Y23 Y24 Y25 Y26 Y27 Y28 Y29 Y30 Y31 Y32 Y33 Y34 Y35 Y36 Y37 Y38 Y39 Y40 Y41 Y42 Y43 Y44 Y45 Y46 Y47 Y48 Y49 Y50 Y51 Y52 Y53 Y54 Y55 Y56 Y57 Y58 Y59 Y60 Y61 Y62 Y63 Y64 Y65 Y66 Y67 Y68 Y69 Y70 Y71 Y72 Y73 Y74 Y75 Y76 Y77 Y78 Y79 Y80 Y81 Y82 Y83 Y84 Y85 Y86 Y87 Y88 Y89 Y90 Y91 Y92 Y93 Y94 Y95 Y96 Y97 Y98 Y99 Y100	Yn
	E1 E2 E3 E4 E5 E6 E7 E8 E9 E10 E11 E12 E13 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E24 E25 E26 E27 E28 E29 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75 E76 E77 E78 E79 E80 E81 E82 E83 E84 E85 E86 E87 E88 E89 E90 E91 E92 E93 E94 E95 E96 E97 E98 E99 E100	En
	Y = Υπόλοιπα συγκεντρωσή αντιστοιχού μετάλλου E = Έπιτρεπομένη συγκεντρωσή του αντιστοιχού μετάλλου.	

β) Δεν επιτρέπεται η διάθεση στερεών ή κολλοειδών ουσιών αδιάλυτων στο νερό και σε ποσότητες και μεγέθη που να μπορούν να φράξουν τους υπονόμους ή να παρεμποδίσουν την κανονική λειτουργία των κεντρικών εγκαταστάσεων επεξεργασίας που προγραμματίζονται, όπως: τέφρας, άνθρακων, ξεσμάτων, μετάλλων, ύαλου, πίσσας, κόπρου, κυτταρίνης, ινών κ.λπ.

γ) Δεν επιτρέπεται η διάθεση δια του δικτύου υπονόμων και των υδατορευμάτων που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α., διοξειδίου άνθρακος, τριχλωροαιθυλενίου, διοξειδίου του θείου, φορμαλδεΐδης, πάσης φύσεως ραδιενεργών καταλοίπων και ουσιών.

δ) Δεν επιτρέπεται η απόρριψις εντός του δικτύου υπονόμων, βενζίνης, βενζολίου, νάφθας, πετρελαίου ή οιασδήποτε άλλης εύφλεκτου, εκρηκτικής στερεάς ή υγρής ύλης.

ε) Δεν επιτρέπεται η διοχέτευση ύδατος, από τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων των βιομηχανιών, στο δίκτυο υπονόμων, στα υδατορεύματα και στα κέτρα εκκένωσης βυτιοφόρων.

3. Τα όρια συγκεντρώσεως ρυπαντών, που αναφέρονται στην παράγραφο 2α της παρούσης, θα επιτυγχάνονται δια της επεξεργασίας των αποβλήτων και όχι δια της αραιώσεως τούτων.

4. Οι κατωτέρω αποκλήσεις, επί των ορίων της παραγράφου 2α της παρούσης και για ένα (1) δείγμα αποβλήτων επί τριών (3), δεν λαμβάνονται υπόψη για την επιβολή κυρώσεων, ήτοι:

Περιοχή συγκεντρώσεως των ορίων έκπομπής εις mg/l	(1)	(2)	(3)
Από	Εως	Απόκλιση εις mg/l	
Κάτω του 0,1	—	άνευ	
0,11	0,5	0,2	
0,51	0,9	0,4	
1	5	2	
6	10	4	

(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
11	30	8		Άλευροποιία	BOD5, αιωρούμενα στερεά, PH, COD διαλελυμένα στερεά
31	50	20		Άρτοποιία. Μπι-σχοτοποιία, Σοκολατοποιία.	BOD5, COD, PH, αιωρούμενα στερεά.
51	200	40		Ζαχαροπλαστική, Παραγωγή άμυλου και γλυκόζης	
201	500	80		Παραγ. μαγιάς Οινόπυ/τοποιία. Οινόποιτα. Ζυθοποιία. Αναψυκτικά.	BOD5, PH, αιωρούμενα στερεά, καθιζάνοντα στερεά, διαλελυμένα στερεά, χρώμα
501	άνω	200		Όξέα. Βάσεις. Άλατα	Διαλελυμένα στερεά, PH, αιωρούμενα στερεά.
<p>5. Οι εργαστηριακές εξετάσεις υγρών βιομηχανικών απόβλητων και ή εκφραση των αντίστοιχων αποτελεσμάτων, θα εκτελούνται βάσει των προτύπων μεθόδων εξέτασης (εκάστοτε τελευταία έκδοση) της Αμερικανικής Ένώσεως Δημοσίας Υγείας (STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTE WATER PREPARED JOINTLY BY A.P.H.A., A.W.W.A, W.P.C.F.).</p> <p>6. Σε κάθε βιομηχανία που έχει υγρά απόβλητα πρέπει να κατασκευαστεί κατάλληλο φρεάτιο δειγματοληψίας απόβλητων, σύμφωνα με έγκριμένο σχέδιο και να εγκατασταθεί μετρητής παροχής τούτων. Το φρεάτιο δειγματοληψίας και ο μετρητής παροχής τοποθετούνται μετά τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας απόβλητων, κατά προτίμηση εκτός και παρά τη ρυμοτομική γραμμή του ακινήτου, οποσδήποτε όμως σε θέση εύκολα επισκέψιμη.</p> <p>7. Οι διαθέτοντες υγρά απόβλητα πρέπει να τηρούν βιβλία παρακολούθησης της ποιότητας τούτων και στο τέλος κάθε μηνός να υποβάλουν, στην οικεία Δ/ση Υγιεινής, αντίγραφα των αναλύσεων που πραγματοποιούν.</p> <p>Ο τρόπος δειγματοληψίας, το ίδιο των δειγμάτων, ο αριθμός των αναλύσεων και οι παράμετροι που θα μετρούνται, θα δρρίζονται κατά περίπτωση από τις αρμόδιες Υπηρεσίες Υγιεινής της Νομαρχίας.</p> <p>Ο κατωτέρω πίνακας παρέχει ενδεικτικά τις ποιοτικές παραμέτρους έλέγχου των βιομηχανικών απόβλητων, κατά κλάδο και είδος βιομηχανίας, που είναι σκόπιμο να εξετάζονται, τόσο κατά το στάδιο της μελέτης επεξεργασίας των υγρών απόβλητων, όσο και κατά τον έλεγχο του βαθμού αποδόσεως των σχετικών εγκαταστάσεων.</p>				Παραγωγή τεχνητών ινών (Rayon)	BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά,θειούχα, θειικά, PH, χρώμα.
			Χημικές	Λιπάσματα (φωσφορικά)	Αιωρούμενα στερεά, διαλελυμένα στερεά, φθοριούχα, PH, θερμοκρασία, φωσφορικά P.
				Λιπαρά όξέα, γλυκερίνη και σάπωνας	BOD5, COD, επιφανειακές ενεργοί ουσίες, PH, έλαια και λίπη.
				Στιλβωτικά	(άν έχουν απόβλητα BOD5 COD, PH, χρώμα)
				Παραγωγή απορρυπαντικών	BOD5, COD, SS, λίπη και έλαια, επιφανειακές ενεργοί ουσίες, PH, θειικό όξύ (υπόλειμμα σουλνώσεως)
			Χημικές	Κόλλες	BOD5, COD, PH, S-S, T.D.S.
				Γεωργικά Φάρμακα	BOD5, COD, PH και υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων
				Φωτογραφικά εργαστήρια	P.H., τοξικά - βαρέα μέταλλα.
			Βυρσοδεψία	Τεχνητό δέρμα. Γουνοποιία Δερμάτινα είδη	BOD5, COD, διαλελυμένα-καθιζάνοντα-αιωρούμενα στερεά, χρώμα, Cr PH, λίπη και έλαια, θειούχα.
				Έριουργία. Βαμβακουργία. Μεταξοβιομηχανία Συνθετικές ίνες. Κλωστοβιομηχανία. Δαντελοποιία.	(Έφόσον ή βιομηχανία συνδυάζεται με βαφέλα ή υφαντήρια, θα εξετάζονται οι κατωτέρω παράμετροι).
			Υφαντουργικά	Καλτσοποιία. Πλεκτική. Παραγωγή σχονιών-σπάγγων. Ταπητουργία.	
Κλάδος Βιομηχανίας	Κατηγορία	Ποιοτικές παράμετροι για εξέταση			
		Τακτικά			
(1)	(2)	(3)			
	Άλλαντοποιία Σφαγεία	BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια, PH.			
Τροφών και Ποτών	Γαλακτοκομία	BOD5, COD, PH, αιωρούμενα στερεά			
	Κοσερβοποιία φρούτων και λαχανικών	BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά PH.			
	Βρώσιμα λίπη και έλαια	BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά, διαλελυμένα στερεά, λίπη και έλαια, PH.			

	Βαφεία και Φι- νριστήρια.	BOD5, COD, PH αλωρ. στερεά, χρώμα, Cr.	Γεωργικές Βιομηχανίες	Κτηνοτροφικές μονάδες. Πτηνοτροφικές μονάδες.	BOD5, TDS, κολοβακτη- ρίδια, αλωρούμενα στε- ρεά, N. νιτρικά, P, PH, COD.
	Χάρτοποια	BOD5, COD, SS, χρώμα, PH, T.D.S, καθιζάνοντα στερεά.			
	Μετασχηματιστές Ηλεκτροχημικά. Συσσωρευτά- λητρα Μηχανές και συσκευές	Λίπη και έλαια, βαρέα με- τάλλα κατά περίπτωση			Αλωρούμενα στερεά, διαλε- λυμένα στερεά, λίπη και έλαια, χρώμα, θερμοκρα- σία.
	Ελαστικά	BOD5, COD, PH, δικά αλωρούμενα στερεά, λίπη, και έλαια.			
	Πετρελαίου και Ανθρακος	Διυλιστήρια πετρελαίου. Παρα- ραγωγή λιπαντι- κών.	NH3, BOD5, αλωρ. στε- ρεά, διαλελυμένα στερεά, λίπη και έλαια, θειούχα, θερμοκρασία, PH, COD, υδρογονάνθρακες.		
	Μη μεταλ- λικά υλικά	Προϊόντα ασφάλ- του και πίσσας	BOD5, φαινόλες, θειικά, θειούχα, λίπη και έλαια, PH.		
	Μεταλλουργι- κές Βιομη- χανίες	Παραγωγή σιδή- ρου και χάλυβος	Αλωρούμενα στερεά, PH, θερμοκρασία, καθιζάνον- τα στερεά. Φαινόλες, CN, αμμωνία, λίπη και έλαια, αλωρού- μενα στερεά, βαρέα μέ- ταλλα (Cr, Ni, Zn, Sn), διαλελυμένα στερεά, θερ- μοκρασία, COD, PH		
	Κατασκευή Προϊόντων εκ μετάλλου	Σωληνοργα- βιοποια, Σιδη- ρικά οικοδομών. Κατασκευή εργα- λείων. Σώματα καλοριφέρ, Βληματοποια. Καλυκοποια. Χαλκοουργία. Ορειχαλκοουργία. Κατασκευή ειδών αλουμινίου και έ- μαγιέ. Δοχεία λευ- κοσιδηρά. Μάχι- ροπήθρουνα.	(Πιθανότητα υπάρξεως ά- ποβλήτων, που προέρ- χονται από την επεξερ- γασία και τον καθαρισμό της επιφανείας των μετάλ- λων). COD, Λίπη και έλαια, PH, αλωρ. στε- ρεά, βαρέα μέταλλα κατά περίπτωση.		
		Επιμεταλλώσεις Ανοδικά οξει- δώσεις.	Cd, Cr(3+6), PH, Cu, CN-, Fe, Ni, Ag, Sn, Al, λοιπά βαρέα μέταλ- λα κατά περίπτωση.		
				8. Πέραν των όριων που προσδιορίζονται δια της παρού- σης, οι Δ/νσεις Υγιεινής των Διαμερισμάτων της Νομαρχίας Αττικής δύνανται, για λόγους προστασίας της Δημόσιας Υ- γείας και του Περιβάλλοντος γενικότερα, να επιβάλλουν κατά περίπτωση τη λήψη συμπληρωματικά παντός απαι- τούμενου μέτρου, σύμφωνα με την Ε1β/221/22.1.65 Υγιον. Διάταξη, όπως τροποποιήθηκε, λαμβάνοντας υπόψη και τους δρους της παρούσης.	
				9. Οι διαθέτοντες υγρά απόβλητα στους υπονόμους και τα υδατορεύματα που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α. και εποπτεύον- ται από το Ο.Α.Π. οφείλουν προκειμένου να τύχουν άδειας διαθέσεως των αποβλήτων των, κατά το άρθρο 14 της Ε1β/ 211/65 Υγ. Διατάξεως, όπως τροποποιήθηκε, να προσκομί- ζουν στις Υπηρεσίες Υγιεινής των Διαμερισμάτων της Νο- μαρχίας, μεταξύ των άλλων δικαιολογητικών και επίσημα στοιχεία, απ' τα οποία να προκύπτει το νόμιμο της συνδέ- σεώς τους με το δίκτυο υπονόμων του Ο.Α.Π. και των άνωτέρω ρευμάτων.	
				10. Η παρούσα καλύπτουσα ανεξαιρέτα τη διάθεση υγρών βιομηχανικών αποβλήτων από τα εργοστάσια της Μετ- ζονος Περιοχής Πρωτεύουσας, δια του δικτύου υπονόμων και των ρευμάτων, που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α. και που εποπτεύονται από τον Ο.Α.Π. έχει εφαρμογή άμεσως μετά τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, ώστε από εξέως, οι άδειες διαθέσεως υγρών βιομηχανικών αποβλήτων, ως άνω, να χορηγούνται βάσει των όρων της παρούσης και της Ε1β/221/65 Υγιονομικής Διατάξεως, όπως τροποποιήθηκε.	
				Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.	
				Πειραιεύς, 22 Μαΐου 1979	
				Οι Αναπληρωτές Νομάρχες	
				Διαμερισματος Αθηνών Β. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΣ	Διαμ. Ανατ. Αττικής Ν. ΚΩΒΑΙΟΣ
				Διαμερ. Δυτικής Αττικής ΚΩΝ. ΔΑΒΑΚΗΣ	Διαμερ. Πειραιώς Π. ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
				Άριθ. 301.112/74583	(2)
				Περί τροποποιήσεως του τηλεφωνικού Κανονισμού.	
				Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ. ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	
				Το Διοικητικόν Συμβούλιον της ενταύθα έδρουσεως Ανωμόνου Έταιρείας υπό την επωνυμίαν «Οργανισμός Τηλεπικοινωνιών της Ελλάδος Α.Ε.», κατά την υπ' αριθ. 1574 της 17ης Απριλίου 1979 συνεδρίασιν αυτού, απερά- σισε όπως εις τον Τηλεφωνικόν Κανονισμόν, ο οποίος έχει έγκριθεί δι' αποφάσεως αυτού ληφθείσας κατά την υπ' αριθμ. 1130/24.10.1969 συνεδρίασιν του και δημοσιευ-	