

ΥΠΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ: ΥΓ.179182/656/79

Περί διαθέσεως υγρών αποβλήτων, από τις παραγωγικές διαδικασίες των βιομηχανικών περιοχής Μείζονος Πρωτευούσης, δια του δικτύου υπονόμων και των ρευμάτων που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α. και που εποπτεύονται από τον Ο.Α.Π., με αποδέκτη τη θαλάσσια περιοχή Κερατσινίου Πειραιώς.

(ΦΕΚ 582/Β/2-07-79)

ΟΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΝΟΜΑΡΧΕΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

- α. Το Ν.Δ. 1147/72 «περί διοικήσεως Μείζονος Πρωτευούσης».
 - β. Την Ε1β/221/22.1.65 Υγειον. Διάταξη «περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων» όπως τροποποιήθηκε με τις Γ1/17831/7.12.71 και Γ.4/1305/2.8.74 όμοιες.
 - γ. Τα αναφερόμενα στο από 8.3.79 Πρακτικό της αρμοδίως 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 ενδεικτικό πίνακα προτεινομένων χαρακτηριστικών ποιοτικών παραμέτρων για τον έλεγχο των βιομηχανικών αποβλήτων κατά κλάδο και είδος Βιομηχανίας, που ζητήθηκαν από τη Διεύθυνση Υγιεινής Νομαρχίας Αττικής με το Οικ. 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.Λ.Δ.Υ.) του Ο.Α.Π.
 - στ. Τα συγκεκριμένα στοιχεία και πρότυπα εκπομπών 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 αναχίτηση της ρυπάνσεως από υγρά βιομηχανικά απόβλητα, που αποχετεύονται δια του δικτύου υπονόμων του Ο.Α.Π. και των ρευμάτων που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α.
 - η. Τη χωροταξία των βιομηχανικών 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, προ της διαθέσεως τούτων στη θάλασσα, σε συσχετισμό με τον προβλεπόμενο βαθμό αποδόσεως τούτων, σε μείωση του οργανικού φορτίου και αιωρουμένων στερών, καθώς και το προτεινόμενο σημείο μελλοντικής εκβολής στη θάλασσα του αγωγού τελικής διαθέσεως.
 - ι. Την ανάγκη προστασίας του δικτύου υπονόμων και των έργων επεξεργασίας ακαθάρτων υδάτων, από τις επιβλαβείς ιδιότητες ρυπαντών που υπάρχουν σε ορισμένα υγρά βιομηχανικά απόβλητα.
 - ια. Την ύπαρξη δυσοσμίων και αντιαισθητικών εν γένει καταστάσεων στα υδατορεύματα που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α.
 - ιβ. Την ύπαρξη τοξικών ουσιών και άλλων ρυπαντών στα υγρά βιομηχανικά απόβλητα και σε συγκεντρώσεις που είναι δυνατόν να παραβιάζουν περαιτέρω το θαλάσσιο αποδέκτη.
 - ιγ. Τη δυνατότητα καθορισμού πλέον ικανοποιητικών προτύπων εκπομπών, όταν αυτό απαιτείται για λόγους προστασίας της Δημοσίας Υγείας και του περιβάλλοντος γενικότερα, σύμφωνα με το άρθρο 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 δια του δικτύου υπονόμων του Ο.Α.Π. και των ρευμάτων που εποπτεύει και που εκτρέπονται στο Κ.Α.Α., καθορίζουμε όρια εκπομπών ρυπαντών στις βιομηχανικές απορροές περιοχής Μείζονος Πρωτευούσης, με στόχο τη χρήση της ευρύτερης θαλάσσιας περιοχής Κερατσινίου, ως ακολούθως :

α. Σε ακτίνα άνω των δύο χιλιομέτρων (2.000μ.) από το σημείο εκβολής του Κ.Α.Α (ακτή Ακροκεράμου Κερατσινίου) για κολύμβηση, εξαιρουμένων περιοχών στις οποίες έχουν ήδη καθορισθεί άλλες χρήσεις.

β. Σε ακτίνα από 500μ. έως 2.000μ. από το σημείο εκβολής του Κ.Α.Α. για αλιεία.

γ. Η περιοχή ακτίνας 500μ. από το σημείο εκβολής του Κ.Α.Α. για ζώνη αναμίξεως των ακαθάρτων που τελικά διατίθενται, μετά του θαλασσίου ύδατος, με απαίτηση αποφυγής ενοχλητικών και αντιαισθητικών καταστάσεων.

Στις ανωτέρω α, β και γ περιοχές δεν επιτρέπεται η αλιεία οστρακόδερμων.

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

α. ΠΙΝΑΚΑΣ

Ορίων εκπομπών 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
Διαλελυμένον οξυγόνο	-	3mg/l
B.O.D.5	500mg/l	40mg/l
C.O.D.	1000mg/l	120mg/l
αιωρούμενα στερεά	500mg/l	50mg/l
Χονδρά στερεά	≤ 1,5cm	άνευ
Ολικά διαλελυμένα στερεά	3.000mg/l	1000mg/l
Απορρυπαντικά	50mg/l βιοδιασπάσιμα κατά 80%	5mg/l βιοδιασπάσιμα κατά 80%
Λίπη-έλαια(ζωικά - φυτικά)	40mg/l	5mg/l
Ορυκτά Ελαια	15mg/l	1mg/l
Αμμωνία - N.	25mg/l	10mg/l
Νιτρώδη - N.	4mg/l	1mg/l
Νιτρικά - N	20mg/l	4mg/l
Φωσφορικά - P	10mg/l	0,2mg/l
Θειώδη SO3	1mg/l	0,2mg/l
Θειικά SO4	1500mg/l	1000mg/l
Υδρόθειον H2S	1mg/l	0,1mg/l
Αργίλλιον	10mg/l	1mg/l
Αντιμόνιον	5mg/l	0,5mg/l
Αρσενικόν	0,5mg/l	0,1mg/l
Βάριον	20mg/l	2mg/l
Βηρύλλιον	30mg/l	3mg/l
Βόριον	10mg/l	2mg/l
Βρώμιον	10mg/l	1mg/l
Κάδμιον	0,5mg/l	0,05mg/l
Χρώμιον 3	2mg/l	1mg/l
Χρώμιον 6	0,5mg/l	0,2mg/l
Κοβάλτιον	10mg/l	2mg/l
Χαλκός	1mg/l	0,2mg/l
Κυανιούχα	3mg/l	0,1mg/l
Φθόριον	20mg/l	2mg/l
Σίδηρος	15mg/l	1mg/l
Μόλυβδος	5mg/l	0,5mg/l

Μαγγάνιον	10mg/l	1mg/l
Υδράργυρος	0,01mg/l	0,01mg/l
Μολυβδαίνιον	10mg/l	2mg/l
Νικέλιον	10mg/l	0,5mg/l
Φαινόλες	5mg/l	0,5mg/l
Σελήνιον	0,2mg/l	0,02mg/l
Αργυρος	5mg/l	0,5mg/l
Θάλλιον	2mg/l	0,2mg/l
Κασσίτερος	10mg/l	1mg/l
Τιτάνιον	10mg/l	2mg/l
Ουράνιον	5mg/l	1mg/l
Ψευδάργυρος	20mg/l	0,5mg/l
Ολικά κολοβακτηριδοειδή	-	1000/100 ml
Κολοβακτηρίδια		200/100 ml
Καθιζάνοντα στερεά εντός δύο ωρών σε κώνο IM-HOFF	10ml/l	άνευ
Ελεύθερον χλώριον	5mg/l	0,4mg/l
Χρώμα		Να μη προσδιορίζεται χρωματομετρικά σε αραιώση 6:1.
Οσμή		χωρίς ενοχλητικές οσμές
(1)	(2)	(3)
Σύνολον ταξικών ουσιών As-Cd-Ct(VI)-Hg-Ni-Pb-Cu- Se-Zn-Cn-C6H5OH.	$Y_1/E_1 + Y_2/E_2 + \dots + Y_n/E_n \leq 3$ Y = Υπάρχουσα συγκέντρωση αντιστοίχου μετάλλου E = Επιτρεπομένη συγκέντρωση του αντίστοιχου μετάλλου.	

β. Δεν επιτρέπεται η διάθεση στερεών ή κολλοειδών ουσιών αδιαλύτων 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, ανθράκων, ξεσμάτων, μετάλλων, υάλου, πίσσας, κόπρου, κυτταρίνης, ιών κ.λπ.

γ. Δεν επιτρέπεται η διάθεση δια του δικτύου υπονόμων και των υδατορευμάτων που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α. , διθειούχου 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 ευφλέκτου, εκκρηκτική στερεάς ή υγράς ύλης.

ε. Δεν επιτρέπεται η διοχέτευση ιλύος, από τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων των βιομηχανικών, στο δίκτυο υπονόμων, στα υδατορεύματα και στα κέντρα εκκενώσεως βυτιοφόρων.

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

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

Περιοχή συγκεντρώσεως των ορίων εκπομπής εις mg/l

(1)	(2)	(3)
Από	Έως	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

11	30	8
31	50	20
51	200	40
201	500	80
501	άνω	200

5. Οι εργαστηριακές εξετάσεις υγρών βιομηχανικών αποβλήτων και η έκφραση των αντιστοίχων αποτελεσμάτων, θα εκτελούνται βάσει των προτύπων μεθόδων εξέτασης (εκάστοτε τελευταία έκδοση) της Αμερικάνικης Ενώσεως Δημοσίας ΥΓΕΙΑΣ (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.).

6. Σε κάθε βιομηχανία που έχει υγρά απόβλητα πρέπει να κατασκευαστεί κατάλληλο φρεάτιο δειγματολογίας αποβλήτων, σύμφωνα με εγκεκριμένο σχέδιο και να εγκατασταθεί μετρητής παροχής τούτων. Το φρεάτιο δειγματολογίας και ο μετρητής παροχής τοποθετούνται μετά τις εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων, κατά προτίμηση εκτός και παρά τη ρυμοτομική γραμμή του ακινήτου, οπωσδήποτε όμως σε θέση εύκολα επισκέψιμη.

7. Οι διαθέτοντες υγρά απόβλητα πρέπει να τηρούν βιβλία παρακολούθησής της ποιότητας τούτων και στο τέλος κάθε μηνός να υποβάλουν, στην οικεία Δ/ση Υγιεινής, αντίγραφα των αναλύσεων που πραγματοποιούν.

Ο τρόπος δειγματολογίας, το είδος των δειγμάτων, ο αριθμός των αναλύσεων και οι παράμετροι που θα μετρούνται, θα ορίζονται κατά περίπτωση από τις αρμόδιες Υπηρεσίες Υγιεινής της Νομαρχίας.

Ο κατωτέρω πίνακας παρέχει ενδεικτικά τις ποιοτικές παραμέτρους ελέγχου των βιομηχανικών αποβλήτων, κατά κλάδο και είδος βιομηχανίας, που είναι σκόπιμο να εξετάζονται, τόσο κατά το στάδιο της μελέτης επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων, όσο και κατά τον έλεγχο του βαθμού αποδόσεως των σχετικών εγκαταστάσεων.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ
ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΛΑΔΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

Κλάδος Βιομηχανίας	Κατηγορία	Ποιοτικές παράμετροι για εξέταση ----- Τακτικά
(1)	(2)	(3)
	Αλλαντοποιία Σφαγεία	BOD ₅ , COD, αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια PH
Τροφών και Ποτών	Γαλακτοκομία	BOD ₅ , COD, PH αιωρούμενα στερεά PH
	Κονσερβοποιία φρούτων και λαχανικών	BOD ₅ , COD, PH, αιωρούμενα στερεά PH
	Βρώσιμα λίπη και έλαια	BOD ₅ , COD, αιωρούμενα στερεά, διαλελυμένα στερεά, λίπη και έλαια PH.
	Αλευροποιίας	BOD ₅ , αιωρούμενα στερεά COD, PH, δαλελυμένα στερεά
	Αρτοποιίας, Μπισκοτοποιίας, Σοκολατοποιία.	BOD ₅ , COD, PH, αιωρούμενα στερεά
	Ζαχαροπλαστική. Παραγωγή αμύλου και γλυκόζης.	
	Παραγ.μαγιάς	BOD ₅ , PH, αιωρούμενα
	Οινοπν/τοποιίας. Οινοποιία.	στερεά, καθιζάνοντα στερεά,

	Ζυθοποιία. Αναψυκτικά. Οξέα. Βάσεις. Άλατα.	διαλελυμένα στερεά, χρώμα. Διαλελυμένα στερεά, PH, αιωρούμενα στερεά.
Χημικές	Παραγωγή τεχνητών ινών (Rayon)	BOD5, COD, αιωρούμενα στερεά,θειούχα, θειικά, PH, χρώμα
	Λιπάσματα(φωσφορικά)	Αιωρούμενα στερεά, διαλελυμένα στερεά, φθοριούχα, PH, θερμοκρασία, φωσφορικά P.
	Λιπαρά οξέα, γλυκερίνη και σάπωνας	BOD5, COD,επιφανειακές ενεργοί ουσίες, PH έλαια και λίπη.
	Στιλβωτικά	(αν έχουν απόβλητα BOD5, COD, PH, χρώμα.
Χημικές	Παραγωγή απορρυπαντικών	BOD5, COD, SS, λίπη και έλαια, επιφανειακές ενεργοί ουσίες, PH θειικό οξύ (υπόλειμμα σουλνώσεως)
	Κόλλες Γεωργικά Φάρμακα	BOD5, COD, PH, SS, T.D.S. BOD5, COD, PH, και υπολείμματα γεωργικών φαρμάκων.
Βυρσοδεψία	Φωτογραφικά εργαστήρια Τεχνητό δέρμα. Γουνοποιίας. Δερμάτινα είδη	P.H., τοξικά- βαρέα μέταλλα BOD5, COD, διαλελυμένα - καθιζάνοντα - αιωρούμενα στερεά, χρώμα, Cr PH, λίπη και έλαια, θειούχα.
Υφαντουργικά	Εριουργία. Βαμβακουργία, Μεταξοβιομηχανία. Συνθετικές ίνες. Κλωστοβιομηχανία. Δαντελοποιία Καλτσοποιίας. Πλεκτική. Παραγωγή σχοινιών- σπάγγων. Ταπητουργία. Βαφεία και Φινιριστήρια	(Εφόσον η βιομηχανία συνδυάζεται με βαφεία ή φινιριστήρια, θα εξετάζονται οι κατωτέρω παράμετροι.
Χαρτοποιία		BOD5, COD, PH, αιωρούμενα στερεά, χρώμα, Cr. BOD5, COD, SS, χρώμα, PH, T.D.S, καθιζάνοντα στερεά
Ηλεκτρικά είδη Μηχανές και συσκευές	Μετασηματιστές Ηλεκτροχημικά. Συσσωρευταί - Ξηρά στοιχεία. Σύρματα - καλώδια. Ηλεκτρικά είδη. Φωτιστικά. Τηλεπικοινωνιακό υλικό. Ηλεκτρικές συσκευές.	Λίπη και έλαια, βαρέα μέταλλα κατά περίπτωση.
Ελαστικά		BOD5, COD, PH, ολικά αιωρούμενα στερεά, λίπη , και έλαια.

Πετρελαίου και Άνθρακος	Διυλιστήρια πετρελαίου. Παραγωγή λιπαντικών.	NH ₃ , BOD ₅ , αιωρ. στερεά, διαλελυμένα στερεά, λίπη και έλαια, θειούχα, θερμοκρασία, PH, COD, υδρογονάνθρακες.
Μη μεταλλικά υλικά	Προϊόντα ασφάλτου και πίσσας Υαλουργία - Κεραμεική, καθρεπτοποιίας, πορσελάνη και φαγεντιανή. Παραγωγή υαλόματος	BOD ₅ , φαινόλες, θειικά, θειούχα, λίπη και έλαια, PH, Αιωρούμενα στερεά, PH, θερμοκρασία, καθιζάνοντα στερεά. (όταν έχουν υγρά απόβλητα) Pd, Zn, SS, βαρέα μέταλλα.
Μεταλλουργικές Βιομηχανίες	Παραγωγή σιδήρου και χάλυβος	Φαινόλες, CN, αμμωνία, λίπη και έλαια, αιωρούμενα στερεά, βαρέα μέταλλα (Cr Ni, Zn, Sn) διαλελυμένα στερεά, θερμοκρασία, COD, PH.
Κατασκευή Προϊόντων εκ μετάλλου	Μεταλλουργία άλλων μετάλλων Σωληνουργία - Βιδοποιίας, Σιδηρικά οικοδομών. Κατασκευή εργαλείων. Σώματα καλοριφέρ, Βληματοποιίας. Καλυκοποιία. Χαλκουργία. Ορειχαλκουργία. Κατασκευή ειδών αλουμινίου και εμαγιέ. Δοχεία λευκοσιδηρά. Μαχαιροπήρουνα Επιμεταλλώσεις οξειδώσεις. Ανοδικαί	κατά περίπτωση εξέταση διαφόρων παραμέτρων. (Πιθανότητα υπέρξεως αποβλήτων, που προέρχονται από την επεξεργασία και τον καθαρισμό της επιφανείας των μετάλλων). COD, Λίπη και έλαια, PH, αιωρ. στερεά, βαρέα μέταλλα κατά περίπτωση. Cd, Cr(3+6), PH, Cu, CN, Fe, Ni, Ag, Sn. Al, λοιπά βαρέα μέταλλα κατά περίπτωση.
Γεωργικές Βιομηχανίες	Κτηνοτροφικές μονάδες. Πτηνοτροφικές μονάδες	BOD ₅ , TDS, κολοβακτηρίδια, αιωρούμενα στερεά, N. νιτρικά, P, PH, COD.
Ατμοηλεκτρικοί σταθμοί.		Αιωρούμενα στερεά, διαλελυμένα στερεά, λίπη και έλαια, χρώμα, θερμοκρασία.
Ελαιοτριβεία		BOD ₅ , COD, αιωρούμενα στερεά, PH, χρώμα, έλαια.
Βιομηχανίες συσκευασίας και τυποποιήσεως φαρμάκων.		BOD ₅ , COD, PH, αιωρούμενα στερεά, διαλελυμένα στερεά.

8. Πέραν των ορίων που προσδιορίζονται δια της παρούσης, οι Δ/νσεις Υγιεινής των Διαμερισμάτων της Νομαρχίας Αττικής δύνανται, για λόγους προστασίας της Δημοσίας Υγείας και του Περιβάλλοντος γενικότερα, να επιβάλλουν κατά περίπτωση τη λήψη συμπληρωματικά παντός απαιτούμενου μέτρου, σύμφωνα με την Ε1β/221/22.1.65 Υγειον. Διάταξη, όπως τροποποιήθηκε, λαμβάνοντας υπόψη και τους όρους της παρούσης.

9. Οι διαθέτοντες υγρά απόβλητα στους υπονόμους και τα υδατορεύματα που εκτρέπονται στον Κ.Α.Α. και εποπτεύονται από το Ο.Α.Π. οφείλουν προκειμένου να τύχουν αδειας διαθέσεως των αποβλήτων των, κατά το άρθρο 14 της Ε1β/211/65 Υγ. Διατάξεως, όπως τροποποιήθηκε, να προσκομίζουν στις Υπηρεσίες Υγιεινής των Διαμερισμάτων της

Νομαρχίας, μεταξύ των άλλων δικαιολογητικών και επίσημα στοιχεία, από τα οποία να προκύπτει το νόμιμο της συνδέσεώς τους με το δίκτυο υπονόμων του Ο.Α.Π. και των ανωτέρω ρευμάτων.

10. Η παρούσα καλύπτουσα ανεξάρτητα τη διάθεση υγρών βιομηχανικών αποβλήτων από τα εργοστάσια της Μείζονος 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 αμέσως μετά τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, ώστε στο εξής, οι άδειες διαθέσεως υγρών βιομηχανικών αποβλήτων, ως άνω, να χορηγούνται βάσει των όρων της παρούσης και της Ε1β/221/65 Υγειονομικής Διατάξεως, όπως τροποποιήθηκε. Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιεύς, 22 Μαΐου 1979
Οι Αναπληρωτές Νομάρχες

Διαμερίσματος Αθηνών
Β. Παπακώστας
Διαμ. Δυτικής Αττικής
Κων. Δαβάκης

Διαμ. Ανατ. Αττικής
Ν. Κωβαίος
Διαμ. Πειραιώς
Π. Γερογιάννης