



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ, 2 ΙΟΥΛΙΟΥ 1979

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
582

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Περὶ διαθέσεως ὑγρῶν ἀποβλήτων, ἀπὸ τὶς παραγωγικὲς διαδικασίες τῶν βιομηχανιῶν περιοχῆς Μείζονος Πρωτευόσης, διὰ τοῦ δικτύου ὑπονόμων καὶ τῶν ρευμάτων ποὺ ἐκτρέπονται στὸν Κ.Α.Α. καὶ ποὺ ἐποπτεύονται ἀπὸ τὸν Ο.Α.Π., μὲ ἀποδέκτη τῇ θαλάσσᾳ περιοχὴ Κερατσινοῦ Πειραιῶς. 1

Περὶ τροποποιήσεων τοῦ Τηλεφωνικοῦ Κανονισμοῦ. 2

ΥΠΟΥΡΓΙΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΓ. 179182/656

(1)

Περὶ διαθέσεως ὑγρῶν ἀποβλήτων, ἀπὸ τὶς παραγωγικὲς διαδικασίες τῶν βιομηχανιῶν περιοχῆς Μείζονος Πρωτευόσης, διὰ τοῦ δικτύου ὑπονόμων καὶ τῶν ρευμάτων ποὺ ἐκτρέπονται στὸν Κ.Α.Α. καὶ ποὺ ἐποπτεύονται ἀπὸ τὸν Ο.Α.Π., μὲ ἀποδέκτη τῇ θαλάσσᾳ περιοχὴ Κερατσινοῦ Πειραιῶς.

ΟΙ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΕΣ ΝΟΜΑΡΧΕΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ

Ἐχοντας ὑπόψη :

α) Τὸ Ν.Δ. 1147/72 «περὶ διοικήσεως Μείζονος Πρωτεύσης».

β) Τὴν Ε1β/221/22.1.65 'Υγειον. Διάταξη «περὶ διαθέσεως λυμάτων καὶ βιομηχανιῶν ἀποβλήτων», διπλῶς τροποποιήθηκε μὲ τὶς Γ1/17831/7.12.71 καὶ Γ. 4/1305/2.8.74, δῆμοις.

γ) Τὰ ἀναφερόμενα στὸ ἀπὸ 8.3.79 Πρακτικὸν τῆς ἀρμοδίως συγκροτηθείσης 'Επιτροπῆς καὶ στὰ φύλα παρατηρήσεων ἐκπροσώπων τοῦ ΥΠ. Κ.Υ. καὶ τοῦ Ο.Α.Π.

δ) Τὸ Α5/842/79 ἔγγραφο τοῦ ΥΠ.Κ.Υ. μαζὶ μὲ τὸ συνημένο ἐνδεικτικὸν πίνακα προτεινομένων χαρακτηριστικῶν ποιοτικῶν παραμέτρων γιὰ τὸν ἐλεγχὸν τῶν βιομηχανιῶν ἀποβλήτων κατὰ κλάδο καὶ εἰδος Βιομηχανίας, ποὺ ζητήθηκαν ἀπὸ τὴ Διεύθυνση 'Υγεινῆς Νομαρχίας Αττικῆς μὲ τὸ Ο.Δ. 92469/6.3.79 ἔγγραφο, προκειμένου νὰ καταστοῦν πλέον συγκεκριμένα τὰ ἀναφερόμενα στὴν παραγρ. 7 τοῦ ἀνωτέρω (γ.) πρακτικοῦ.

ε) Τὸ Κρονισμὸν Λειτουργίας Δικτύου 'Υπονόμων (Κ.Α.Δ.Υ.) τοῦ Ο.Α.Π.

ζ) Τὰ συγκεκριμένα στοιχεῖα καὶ πρότυπα ἐκπομπῶν βιομηχανιῶν ἀποβλήτων, ποὺ προτείνονται στὴ σχετικὴ μελέτῃ τῶν J. D. καὶ D. M. WATSON καὶ Δ. Κόμη - Δ. Σωτηρίου.

ζ) Τὴν ἀνάγκη λήψεως μέτρων προστασίας τῆς Δημοσίας 'Υγείας, μὲ τὴν διαχαίτηση τῆς ρυπάνσεως ἀπὸ ὑγρὰ βιομηχανικὰ ἀποβλήτα, ποὺ ἀποχετεύονται διὰ τοῦ δικτύου ὑπονόμων τοῦ Ο.Α.Π. καὶ τῶν ρευμάτων ποὺ ἐκτρέπονται στὸν Κ.Α.Α.

η) Τὴν χωροταξία τῶν βιομηχανιῶν στὴν περιοχὴ τῆς Μείζονος Πρωτεύσης, σὲ συνδυασμὸ μὲ τὸ δικτύο ὑπονόμων ποὺ ὑπάρχει καὶ τὰ ἔργα ποὺ προγραμματίζονται γιὰ τὴν ἐπέκταση τοῦ δικτύου τούτου.

θ) Τὰ προγραμματίζομενα ἔργα ἐπεξεργασίας ἀκαθάρτων ὑδάτων, πρὸ τῆς διαθέσεως τούτων στὴ θάλασσα, σὲ συσχετισμὸ μὲ τὸν προβλεπόμενο βαμβό ἀποδόσεως τούτων, σὲ μείωση τοῦ δργανικοῦ φοτίου καὶ αἰωρούμενων στερεῶν, καθὼς καὶ τὸ προτεινόμενο σημεῖο μελλοντικῆς ἐκβολῆς στὴ θάλασσα τοῦ ἀγωγοῦ τελικῆς διαθέσεως.

ι) Τὴν ἀνάγκη προστασίας τοῦ δικτύου ὑπονόμων καὶ τῶν ἔργων ἐπεξεργασίας ἀκαθάρτων ὑδάτων, ἀπὸ τὶς ἐπιβλαβεῖς ιδιότητες ρυπαντῶν ποὺ ὑπάρχουν σὲ δρ̄: σμένα ὑγρὰ βιομηχανικὰ ἀποβλήτα.

ια) Τὴν ὑπαρξὴν δυσοσμιῶν καὶ ἀντιαισθητικῶν ἐν γένει καταστάσεων στὰ ὑδατορεύματα ποὺ ἐκτρέπονται στὸν Κ.Α.Α.

ιβ) Τὴν ὑπαρξὴν τοξικῶν οὐσιῶν καὶ ἀλλων ρυπαντῶν στὰ ὑγρὰ βιομηχανικὰ ἀποβλήτα καὶ σὲ συγκεντρώσεις ποὺ εἶναι δυνατῶν νὰ παραβλάπτουν περαιτέρω τὸ θάλασσο τὸ προδέκτη.

ιγ) Τὴν δυνατότητα καθορισμοῦ πλέον ἴκανοποιητικῶν προτύπων ἐκπομπῶν, βασικῶν ἀπαιτεῖται γιὰ λόγους προστασίας τῆς Δημοσίας 'Υγείας καὶ τοῦ περιβάλλοντος γενικότερα, σύμφωνα μὲ τὸ άρθρ. 2 τῆς Ε1β/221/22.1.65 'Υγείον. Διατάξεως, κατὰ τὶς διαδικασίες τοῦ άρθρου 6 ἀντῆς, καὶ

ιδ) "Οτι τὰ ἀνωτέρω, ὑπὸ στοιχεία (β) καὶ ε) ἔως καὶ ιγ), ἔχουν ληφθεὶ ὑπόψη καὶ ἀπὸ τὴν 'Επιτροπὴ ποὺ μελέτησε τὸ δόλο θέμα καὶ ἀναφέρονται στὸ ἀνωτέρω (γ) Πρακτικὸ αὐτῆς, ἀποφασίζουμε :

1. Προκειμένου περὶ ἀποχετεύσεως στὴ θάλασσα περιοχὴ Κερατσινοῦ Πειραιῶν, βιομηχανικῶν ἀποβλήτων διὰ τοῦ δικτύου ὑπονόμων τοῦ Ο.Α.Π. καὶ τῶν ρευμάτων ποὺ ἐποπτεύει καὶ ποὺ ἐκτρέπονται στὸ Κ.Α.Α., καθορίζουμε δρια ἐκπομπῶν ρυπαντῶν στὶς βιομηχανικὲς ἀπορροές, περιοχῆς Μείζονος Πρωτεύσης, μὲ στόχο τὴ χρήση τῆς εδρύτερης θαλάσσιας περιοχῆς Κερατσινοῦ, ως ἀκολούθως :

α) Σὲ ἀκτίνα ᾧνω τῶν δύο χιλιομέτρων (2.000 μ.) απὸ τὸ σημεῖο ἐκβολῆς τοῦ Κ.Α.Α. (ἀκτὴ 'Ακροκέραμου Κερατσινοῦ) γιὰ καλύμβηση, ἔξαιρουμένων περιοχῶν στὶς δόποις ἔχουν ήδη καθορισθεῖ ἀλλες χρήσεις.

β) Σὲ ἀκτίνα ἀπὸ 500 μ. ἕως 2.000 μ. απὸ τὸ σημεῖο ἐκβολῆς τοῦ Κ.Α.Α. γιὰ ἀλιεία.

γ) Η περιοχή δικτίνας 500 μ. από το σημεῖο ἔκβολος τοῦ Κ.Α.Α. γιὰ ζώνη ἀναμέζεως τῶν ἀκαθάρτων ποστού τοῦ οὐρού διατίθενται, μετά τοῦ θαλασσίου ὑδατος, μὲ ἀπαρτηση ἀποφυγῆς ἐνοχλητικῶν καὶ ἀντιαισθητικῶν καταστάσεων.

Στέις ἀνωτέρω α, β καὶ γ περιοχές δὲν ἐπιτρέπεται ἡ ἀλιεία διστραχοδέρμων.

2. Καθορίζουμε τοὺς εἰδικοὺς δρους ἐκπομπῶν ὑγρῶν ἀποβλήτων, ἀπὸ τῆς παραγωγικὲς διαδικασίες τῶν βιομηχανιῶν περιοχῆς Μείζονος Πρωτεύουσης, ἐντὸς τοῦ δικτύου ὑπονόμων τοῦ Ο.Α.Π., καὶ τῶν ρευμάτων ποὺ ἐκτρέπονται στὸν Κ.Α.Α., ὡς ἀκολούθως:

α). ΠΙΝΑΚΑΣ

*Ορίων ἐκπομπῶν τῶν Βιομηχανιῶν ἀπορροῶν στοὺς ὑπονόμους καὶ τὰ ρεύματα

Παράμετρος (1)	Τύπονομοι (2)	Ρεύματα (3)
P.H.	6,0 - 9,0	6,0 - 9,0
Θερμοκρασία	35° C.	28° C.
Διαλελυμένον δξυγόνον	—	3 mg/l
B.O.D ₅	500 mg/l	40 mg/l
C.O.D.	1000 mg/l	120 mg/l
Αιώρούμενά στερεά	500 mg/l	50 mg/l
Χονδρά στερεά	≤ 1,5 cm.	ἄνευ
Όλικά διαλελυμένα στερεά.	3.000 mg/l	1000 mg/l
Απορρυπαντικά	50 mg/l βιοδιασπάσιμα κατά 80 %	5 mg/l-βιοδιασπάσιμα κατά 80 %
Λίπη-Έλαια (ζωϊκά φυτικά)	40 mg/l	5 mg/l
Όρυκτά Έλαια	15 mg/l	1 mg/l
Άμμωντα - 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 SO ₃	1 mg/l	0,2 mg/l
Θειώδη SO ₄	1500 mg/l	1000 mg/l
Τύδοθειον H ₂ S	1 mg/l	0,1 mg/l
Άργιλλον	10 mg/l	1 mg/l
Άντιμβιον	5 mg/l	0,5 mg/l
Άρσενικόν	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
Χρώμιον 3	2 mg/l	1 mg/l
Χρώμιον 6	0,5 mg/l	0,2 mg/l
Κοβάλτιον	10 mg/l	2 mg/l
Χαλκίδης	1 mg/l	0,2 mg/l
Κυανιούχα	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
Τύδραργυρος	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
Καρσούτερος	10 mg/l	1 mg/l
Τιτάνιον	10 mg/l	2 mg/l
Οδράνιον	5 mg/l	1 mg/l
Ψευδάργυρος	20 mg/l	0,5 mg/l

	(1)	(2)	(3)
Όλικά κολοβακτηριδοειδή	—	1000/100 ml	200/100 ml
Κολοβακτηρίδια	—	5 mg/l	0,4 mg/l
Καθίζανοντα στερεά ἐντὸς δύο ὥρῶν σὲ κῶνο IM-HOFF	10 ml/l	άνευ	Να μὴ προσδιορίζεται χρωματομετρικά σὲ άραμαση 6 : 1.
Έλευθερον χλώριον	5 mg/l	0,4 mg/l	χωρὶς ἐνοχλητικές διαμέσεις.
Χρῶμα	—	—	—
Όσμη	—	—	—

	(1)	(2)	(3)
Σύνολον τοξικῶν ούσιῶν As-Cd-Ct(VI)-Hg-Ni-Pb-Cu-Se-Zn-CN-C ₆ H ₅ OH.	E1 E2	Y ₁ Y ₂ ... Y _n	Y = Υπάρχουσα συγκέντρωση ἀντιστοίχου μετάλλου. E = Ἐπιτρεπομένη συγκέντρωση τοῦ ἀντιστοίχου μετάλλου.
	—	—	—
	—	—	—
	—	—	—

β) Δὲν ἐπιτρέπεται ἡ διάθεση στερεῶν ἡ κολλοειδῶν οὐσιῶν ἀδιαλύτων στὸ νερό καὶ σὲ ποσότητες καὶ μεγέθη ποὺ νὰ μποροῦν νὰ φράξουν τοὺς ὑπονόμους η νὰ παρεμποδίσουν τὴν κανόνικη λειτουργία τῶν κεντρικῶν ἐγκαταστάσεων ἐπεξεργασίας ποὺ προγραμματίζονται, δηλαβούς: τέφρας, ἀνθράκων, ξεσμάτων, μετάλλων, ὄλου, πίσσας, κόπρου, κυτταρίνης, ἵνων κ.λπ.

γ) Δὲν ἐπιτρέπεται ἡ διάθεση διὰ τοῦ δικτύου ὑπονόμων καὶ τῶν ὑδατορευμάτων ποὺ ἐκτρέπονται στὸν Κ.Α.Α., διοιούχου ἀνθρακος, τριγλωρακιμούλενίου, διοξειδίου τοῦ θείου, φορμαλδεΐδης, πάσης φύσεως ραδιενέργων καταλοίπων καὶ ούσιών.

δ) Δὲν ἐπιτρέπεται ἡ ἀπόρριψις ἐντὸς τοῦ δικτύου ὑπονόμων, βενζίνης, βενζοίου, νάφθας, πετρελαίου ἢ οιασδήποτε ἄλλης εὐφλέκτου, ἐκκρητικῆς στερεᾶς ἡ ὑγράς βλης.

ε) Δὲν ἐπιτρέπεται ἡ διοχέτευση ἵλυος, ἀπὸ τίς ἐγκαταστάσεις ἐπεξεργασίας τῶν ἀποβλήτων τῶν βιομηχανιῶν, στὸ δίκτυο ὑπονόμων, στὰ ὑδατορεύματα καὶ στὰ κέντρα ἐκκενώσεως βυτιοφόρων.

3. Τὰ δρια συγκεντρώσεως ρυπαντῶν, ποὺ ἀναφέρονται στὴν παράγρ. 2α τῆς παρούσης, θὰ ἐπιτυγχάνονται διὰ τῆς ἐπεξεργασίας τῶν ἀποβλήτων τοῦ τερπετού καὶ δηλ. διὰ τῆς φαινώσεως τούτων.

4. Οι κατωτέρω ἀποκλήσεις, ἐπὶ τῶν δρίων τῆς παραγρ. 2α τῆς παρούσης καὶ γιὰ ἓνα (1) δεῖγμα ἀποβλήτων ἐπτριών (3), δὲν λαμβάνονται ὑπόψη γιὰ τὴν ἐπιβολὴ κυρώσεων, ητοι :

Περιοχὴ συγκεντρώσεως τῶν δρίων ἐκπομπῆς εἰς mg/l

(1)	(2)	(3)
'Απὸ	'Εως	'Αποκληση εἰς mg/l
Κάτω τοῦ 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	'Αλευροποίητα	BOD5, αιωρούμενα στερεά, PH, COD διαλεγχυμένα στερεά	
31	50	20			
51	200	40			
201	500	80			
501	δινώ	200	'Αρτοποίητα. Μπι-	BOD5, COD, PH, αιω-	

5. Οι ἐργαστηριακὲς ἔξετάσεις ὑγρῶν βιομηχανικῶν ἀποθήκητων καὶ ἡ ἐκφραση τῶν ἀντιστοίχων ἀποτελεσμάτων, θὰ ἐκτελουνται βάσει τῶν προτύπων μεθόδων ἔξετάσεως (ἐκάστοτε τελευταῖα ἔκδοση) τῆς Ἀμερικανικῆς Ἐνώσεως Δημοσίας Γειτας (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. Σὲ κάθε βιομηχανία που έχει υγρά απόβλητα πρέπει νὰ κατασκευαστεῖ κατόλληλο φρέσιο δειγματοληψίας από-
βλήτων, σύμφωνα μὲ ἐγκεκριμένο σχέδιο και νὰ ἔγκαταστα-
θεῖ μετρητής παροχῆς τούτων. Τὸ φρέσιο δειγματοληψίας
και ὁ μετρητής παροχῆς τοποθετοῦνται μετά τὶς ἔγκαταστά-
σεις ἐπεξεργασίας απόβλητων, κατὰ προτίμηση ἐκτὸς και
παρὰ τὴ ρυμοτομικὴ γραμμὴ τῶν ἀκινήτου, στοιδήποτε δύνα-
σει θέση εὔκολα ἐπισκέψιμη.

7. Οι διαθέτοντες ὑγρά ἀπόλυτηα πρέπει νὰ τηροῦν βιβλία παραχόλουμήσεως τῆς ποιωτητος τούτων καὶ στὸ τέλος κάθε μηνὸς νὰ ὑποβάλουν, στὴν οἰκεῖα Δ/νση Γηγεωνῆς, ἀντίγραφα τῶν ἀναλύσεων ποὺ πραγματοποιοῦν.

· Ό τρόπος δειγματοληψίας, τὸ ἴδος τῶν δειγμάτων, δὲ φριθύμαδς τῶν ἀναλύσεων καὶ οἱ παράμετροι ποὺ. θὰ μετροῦνται, θὰ δοθύνονται κατά περίπτωση διπό τις ἀριθμίες. Υπηρεσίες Υγιευνῆς τῆς Νομαρχίας.

·Ο κατωτέρω πίνακας παρέχει ένδειξηκά τις ποιοτικές παραμέτρους έλέγχου των βιομηχανικῶν ἀποβλήτων, κατὰ κλάδο καὶ είδος βιομηχανίας, που είναι σχόπιμο νὰ έξετάζονται, τόσο κατὰ τὸ στάδιο τῆς μελέτης ἐπεξεργασίας των υγρῶν ἀποβλήτων, δυσο καὶ κατὰ τὸν έλεγχο τοῦ βαθμοῦ ἀποδόσεως τῶν συετικῶν ἔγκαταστάσεων.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ||

**ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ
ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΚΑΤΑ ΚΛΑΔΟ ΚΑΙ ΕΙΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ.**

Κλάδος Βιομηχανίας	Κατηγορία	Ποιοτικές παράμετροι για έξέταση
(1)	(2)	(3)
Τροφῶν και Ποτῶν	Αλλαγοποίητα Σφαγεῖα	BOD ₅ , COD, αιωρούμενα στερεά, λίπη και έλαια, PH.
	Γαλακτοκομία	BOD ₅ , COD, PH, αιωρού- μενα στερεά
	Κοσερβοποίητα φρούτων και λαχανικών	BOD ₅ , COD, αιωρού- μενα στερεά PH.
	Βρώσιμα λίπη και έλαια	BOD ₅ , COD, αιωρούμενα στερεά, διαλευμένα στε- ρεά, λίπη και έλαια, PH.

(1)	(2)	(3)
Αλευροποιία	BOD5, αιωρούμενα στερεά, PH, COD διαλελυμένα στερεά	
Άρτοποιία. Μπι- σκοτοποιία, Σο- κολατοποιία.	BOD5, COD, PH, αιωρούμενα στερεά.	
Ζαχαροπλαστι- κή. Παραγωγή διμύλου και γλυ- κόζης		
Παραγ. μαγιάς Ολινοπν/τοποία. Ολινοποιία. Ζυθο- ποιία. "Αναψυ- κτικά.	BOD5, PH, αιωρούμε- να στερεά, χαθιζόμοντά στερεά, διαλελυμένα στε- ρεά, χρώμα	
Όξεια. Βάσεις. "Αλατά		Διαλελυμένα στερεά, PH, αιωρούμενα στερεά.
Παραγωγή τεχνη- των ίνων (Ray- on)	BOD5, COD, αιωρούμε- να στερεά, θειούχα, θει- κά, PH, χρώμα.	
Χημικές Λιπάσματα (φωσφορικά)		Αιωρούμενα στερεά, δια- λελυμένα στερεά, φθοριού- χα, PH, θερμοκρασία, φωσφορικά P.
Λιπαρά άξεια, γλυκερίνη και σάπιωνας	BOD5, COD, έπιφανεια- κές ένεργοι ούσιες, PH, Ελαία και λίπη.	
Στιλβωτικά	(άν έχουν άποβλητα) BOD5 COD, PH, χρώμα)	
Παραγωγή ἀπορρυπαντικῶν	BOD5, COD, SS, λίπη και έλαια, έπιφανειακές ένεργοι ούσιες, PH, θει- κό δέιν (ύπόλειμμα σουλ- νώσεως)	
Χημικές Κόλλες	BOD5, COD, PH, S.S., T.D.S.	
Γεωργικά Φάρ- μακα	BOD5, COD, PH και ί- πολείμματα γεωργικῶν φαρμάκων	
Φωτογραφικά έργαστηρια	P.H., τοξικά - θαρέα - μέ- ταλλα.	
Τεχνητό δέρμα. Πλαστική	BOD5, COD, διαλελυμένα υαφίδηματα - αιωρούμε-	

Βυρσοδεψύλα.	Ταυτοποιία Δερμάτινα είδη	-καντζάκια, πατέρια, προβρήφα, να στερεά, χρώμα, Cr PH, λίτη και έλαια, θει- ούχα.
'Εριουργία.	(Έφδοσιν ή βιομηχανία συν-	
Βαμβακούργια.	διάλεται με βασικαίων-	
Μεταξοβιομηχανία	νικοτήρια, θά εξετάζον-	
Συνθετικές ίνες.	ται οι κατωτέρω παρα- μετροί).	
Κλωστοβιομηχανία.		
Δαντελοποιία.		
'Υφαντουργικά Καλτσοποία.		
Πλεκτική. Παρα- γώγη σχοινιών- σπάγγων. Τατη- τουργία.		

Βαφεία και Φινιριστήρια.	BOD5, COD, PH αλώρ. στερεά, χρώμα, Cr.	
Χαρτοποιεία	BOD5, COD, SS, χρώμα, PH, T.D.S., καθιζάνοντα στερεά.	
Μετασχηματιστές Λίπη και έλαια, βαρέα με- 'Ηλεκτροχημικά. Συσσωρευτάι-	ταλλα κατά περίπτωση	
'Ηλεκτρικά είδη Μηχανές και συσκευές	Σύρματα - καλόβ- δια. 'Ηλεκτρικά είδη. Φωτιστικά. Τηλεπικοινωνικό ύλικό. 'Ηλεκτρι- κές συσκευές.	
Ελαστικά	BOD5, COD, PH, δικά αιωρούμενα στερεά, λίπη, και έλαια.	
Πετρελαιού και Ανθρακος	Διϋλιστήρια πετρελαιού. Παρα- ραγωγή λιπαντι- κών.	NH3, BOD5, αλώρ. στε- ρεά, διαλευμένα στερεά, λίπη και έλαια, θειούχα, θερμοκρασία, PH, COD, βδρογονάνθρακες.
Προϊόντα δεσφάλ- του και πίσσας	BOD5, φαινόλες, θειούχα, θειούχα, λίπη και έλαια, PH.	
Μη μεταλ- λικά ύλικα	'Υαλούργια-Κε- ραμεική, καθρε- πτοποία, πορσε- λάνη και φαγετιανή	Αιωρούμενα στερεά, PH, θερμοκρασία, καθιζάνον- ντα στερεά.
Μεταλλουργι- κές Βιομη- ρου και χάλυβος χανίες	Πορραγωγή άν- λημάτος	(διανέχουν υγρά άποβλητα) Pd, Zn, SS, βαρέα μέταλλα.
	Φαινόλες, CN, άμμωνία, λίπη και έλαια, αιωρού- μενα στερεά, βαρέα μέ- ταλλα (Cr, Ni, Zn, Sn), διαλευμένα στερεά, θερ- μοκρασία, COD, PH	
Μεταλλουργία και μετάλλων	Μεταλλουργία διαφόρων παραμέτρων	κατά περίπτωση έξέταση διαφόρων παραμέτρων
Κατασκευή Προϊόντων και μετάλλων	Σωληνουργία- Βιδοποιεία, Σιδε- ρικά οίκοδομών. Κατασκευή έργα- λεών. Σώματα καλοριφέρ, Βληματοποιεία. Καλυκοποιεία. Χαλκουργία. 'Ορειχαλκουργία. Κατάσκευη ειδών διλογύμνου και έ- μπαγιέ. Δοχεία λευ- κοσιδηρού. Μάχαι- ροπιθερυνα.	(Πιθανότητα υπάρξεως ά- ποβλήτων, που προέρ- χονται από την έπειρο- γασία και τὸν καθαρισμὸ τῆς έπιφανείας τῶν μετάλ- λων). COD, Λίπη και έλαια, PH, αλώρ. στε- ρεά, βαρέα μέταλλα κατά περίπτωση.
'Επιμεταλλώσεις 'Αγορικαία δεξι- δωσης.	Cd, Cr(3+6), PH, Cu, CN-, Fe, Ni, Ag, Sn, Al, λοιπά βαρέα μέταλ- λα κατά περίπτωση.	

Περὶ ταῦτα ἡ σειρὴ τοῦ τηλεφωνικοῦ Κανονισμοῦ.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.
ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΣ

(2)

Τὰ Διευκριτήματα Συναθρούλων τῆς Ἑγείσημης Ἐδρας

γύμνου Ἐπαρτείας ὑπὸ τὴν ἐπωνυμίαν «Ογκαν

«Ελλάδος Α.Ε.»,

Τὸ Διεικητικὸν Συμβούλιον τῆς ἐνταῦθα ἔδρευσιν
Ανωνύμου Ἐταιρείας ὑπὸ τὴν ἐπωνυμίαν τοῦ «Οργανοῦ
Τηλεπικοινωνιῶν τῆς Ελλάδος Α.Ε.», κατὰ τὴν ὑπὲρ