



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗΣ 24 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1973

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
87

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Περὶ ἐγκρίσεως κυκλοφορίας ἀγροτικέντων αὐτοκινήτων ὑπὸ τοῦ Ὀργανισμοῦ Τηλεπικοινωνιῶν Ἐλλάδος (Ο.Τ.Ε.). 1
Περὶ ἐγκρίσεως κυκλοφορίας ἀγροτικέντων αὐτοκινήτων ὑπὸ τοῦ Ἀρχηγείου Πυροσβεστικοῦ Σώματος. 2
Περὶ ρυθμίσεως ὑποχρεώσεων ἔξαγωγέων ἔξι ἀλλεπουσῶν ποσοτήτων ἀπορριμμάτων σταφιδεργοστασίων καὶ ἔξι ἀλλεναρίας προσκομίσεως ἀποδεικτικῶν ποιοτικῆς διαλογῆς. 3
Περὶ διαθέτεως τῶν προτόδων τοῦ ὑπὸ τὴν ἀμετον διαχείρισιν τοῦ Ὑπουργείου Οἰκονομιῶν Κληροδότημάτος τοῦ Ἰωάννου Καρλάκη, πρὸς κοινωνική σκοπὸν διάφορον τοῦ τεταγμένου. 4
Περὶ παραγῆς τῆς ἐγγυήσεως τοῦ Ἐλληνικοῦ Δημοσίου πρὸς τὸ Ταχυδρομικὸν Ταμειατήριον, διὰ τὴν δανεισότηταν τῆς Α.Ε. «ΑΣΠΑ» μέχρι ποσοῦ δρ. 55.000.000. 5
Περὶ καθιερώσεως ὑπερωρίανης ἐπ' ἀμοιβῇ ἐργασίας κλπ. στὸ προτιμότερον τῆς Ε.Μ.Π. 6
Περὶ κοινωνικῶν δεξαμενῶν μετὰ ὅδηγιῶν κατατευχῆς καὶ λειτουργίας αὐτῶν. 7
Περὶ θερύπων καὶ λειτουργίας Κοινοτικού ἀεροδρομίου παρὰ τὴν θέσην «ΑΛΥΚΕΣ» τῆς Κοινότητος Τρυπητῆς, τῆς νήσου Μήλου. 8
Περὶ ἐπιβολῆς περιοριστικῶν μέτρων εἰς ἐνίσχυς περιοχῆς τοῦ Νομοῦ Ἀργολίδος, πρὸς εὑθύμιαν τοῦ ὑδατικοῦ δυναμικοῦ. 9
Περὶ χορηγήσεως ἀδείας μεταλλευτικῶν ἐρευνῶν ἐν τῷ Νεαρῷ Μαργνήσιας. 10
Περὶ ἀναταγήραστήσεως τῶν Κοινῶν Πειθαρχικῶν Συμβούλιων Προσωπικοῦ Ν.Π.Δ.Δ. Ν. Χανίων, ἀρμοδιότητος τοῦ Ὑπουργείου Κοινωνιῶν Ὑπηρεσιῶν. 11
Περὶ ἀναταγήραστήσεως τοῦ Κοινοῦ Ὑπηρεσιακοῦ Συμβούλιου Προσωπικοῦ Ν.Π.Δ.Δ. Ν. Χανίων, ἀρμοδιότητος τοῦ Ὑπουργείου Κοινωνιῶν Ὑπηρεσιῶν. 12
ΑΓΟΡΑΝΟΜΙΚΑΙ ΔΙΑΤΑΣΣΕΙΣ
Περὶ ἀπαγόρευσεως παραταχῆς καὶ προσφορᾶς ἔχαγητῶν σπεισιαλιτὲς ὑπὸ ἑστιατορίων τοῦ Νομοῦ Θεσπρωτίας. ... 13

ΥΠΟΥΡΓΙΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 114008)Φ. 20)2295

(1)

Περὶ ἐγκρίσεως κυκλοφορίας ἀγροτικέντων αὐτοκινήτων ὑπὸ τοῦ Ὀργανισμοῦ Τηλεπικοινωνιῶν Ἐλλάδος (Ο.Τ.Ε.).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑ ΤΩΙ ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΩΝ

Ἐχοντες ὑπὸ δύον τὰς διατάξεις :

α) Τοῦ ὑπὸ άριθ. 2396/53 Ν. Δ/τος «περὶ κανονισμοῦ χρήσεως καὶ κινήσεως αὐτοκινήτων τῶν Δημοσίων Ὑπηρεσιῶν κλπ.»

β) Τοῦ ὑπὸ άριθ. 1174/72 Ν. Διατάγματος «περὶ ἀντικαταστάσεως, τροποποίησεως καὶ συμπληρώσεως διατάξεων τινῶν τοῦ Ν.Δ. 957/1971, περὶ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου καὶ Ὑπουργείων».

γ) Τῆς ὑπὸ άριθ. 6500/72 ἀποφάσεως τοῦ Πρωθυπουργοῦ «περὶ δραγμῶν σεως τῆς Γενικῆς Γραμματείας Πρωθυπουργοῦ».

δ) Τῆς ὑπὸ άριθ. 12440/72 ἀποφάσεως τοῦ Πρωθυπουργοῦ, «περὶ καθορισμοῦ ἀρμοδιοτήτων τῶν Ὑπουργοῦ καὶ Ὑψηπουργῶν παρὰ τῷ Πρωθυπουργῷ, Γενικῶν Γραμμάτων κλπ.».

ε) Τὴν ὑπὸ άριθ. 561/1157962/2-12-72 ἀναφορὰν τοῦ Ο.Τ.Ε., ἀποφασίζομεν :

1. Ἐγκρίνομεν διπλας τεθῶν εἰς κυκλοφορίαν τὰ ὑπὸ τοῦ Ὀργανισμοῦ Τηλεπικοινωνιῶν Ἐλλάδος (Ο.Τ.Ε.) ἀγορασθέντα ἐκ τοῦ ἐλευθέρου ἐμπορίου, βάσει τῆς ὑπὸ άριθ. 701/3-8-72 ἐγκριτικῆς πράξεως τοῦ Ὑπουργικοῦ Συμβουλίου, τρία (3) αὐτόκλινητα μὲ τὰ κάτωθι στοιχεῖα, ἡτοι :

1) Ἀριθ. πλαισ. S244-00295, ἀριθ. κιν. 017130, τύπος Sirecomes 244, κατηγορ. φορτηγὸν μετὰ γερανοῦ Pagliero.

2) Ἀριθ. πλαισ. S144/G-00296, ἀριθ. κιν. 236U75323, τύπος Sirecomes S144/G, κατηγ. φορτηγὸν μετὰ γεωτρυπ.

3) Ἀριθ. πλαισ. KCHN3023-332100, ἀριθ. κιν. SPSMA-5645, τύπος Dodgeklb 200, κατηγ. φορτηγὸν ἀνοικτόν.

2. Η ἐν γένει κίνησις καὶ κυκλοφορία τῶν ἀγωτέρω αὐτοκινήτων δρυμάτων διαθέτεται ὑπὸ τοῦ ὑπὸ άριθ. 2396/53 Ν. Διατάγματος καὶ τῆς ὑπὸ άριθ. 190001/63 ἐγκυλίου τοῦ Πρωθυπουργοῦ.

3. Ἐγγράφομεν, βάσει τῆς παρούσης, τὰ ἀνωτέρω αὐτοκίνητα δργήματα εἰς τὴν δύναμιν τῶν δργημάτων τοῦ Ο.Τ.Ε.

«Η παροῦσα δημοσιευθήτω διὰ τῆς Ἐφημερίδος τῆς Κυβερνήσεως.

Ἐν Αθηνais τῆς 9 Δεκεμβρίου 1972

Ἐντολῇ Ὑπουργοῦ

Ο Γενικὸς Διευθυντής

ΝΙΚΟΛΑΟΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

Άριθ. 584)Φ 18))44

(2)

Περὶ ἐγκρίσεως κυκλοφορίας ἀγροτικέντων αὐτοκινήτων ὑπὸ τοῦ Ἀρχηγείου Πυροσβεστικοῦ Σώματος.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑ ΤΩΙ ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΩΝ

Ἐχοντες ὑπὸ δύον τὰς διατάξεις :

α) Τοῦ ὑπὸ άριθ. 2396/53 Ν. Δ/τος «περὶ κανονισμοῦ χρήσεως καὶ κινήσεως αὐτοκινήτων τῶν Δημοσίων Ὑπηρεσιῶν κλπ.»

β) Τοῦ ὑπὸ άριθ. 1174/72 Ν. Δ/τος «περὶ ἀντικαταστάσεως, τροποποίησεως καὶ συμπληρώσεως διατάξεων τινῶν τοῦ Ν.Δ. 957/1971, περὶ Ὑπουργείων».

έλάχιστον δριον τὸ προβλεπόμενον ὑπὸ τοῦ ἄρθρου 5 τοῦ N. Δ/τος 4548/66, στρογγυλοποιούμενον εἰς τὴν ἐπομένην μονάδα.

Β'. Τὴν ἀπασχόλησιν κατὰ τὰς Κυριακάς καὶ λοιπὰς ἔξαιρεσίμους ἡμέρας, μέχρις 145 ὑπαλλήλων ἐπὶ 942 ὥρας ἐν συνόλῳ δι' ἑκάστην Κυριακὴν ἡ ἔξαιρέσιμον καὶ διὰ πληρες ὡράριον τακτικῆς ἡμερησίας ἐργασίας. Ἐφ' ὅσον παρέχεται ἑτέρα ἡμέρα τῆς ἐβδομάδος πρὸς ἀνάπτυσιν, εἰς τὸ προσωπικὸν τοῦτο, οὐδὲν ποσὸν ἀποζημιώσεως θά καταβάλληται διὰ τὴν ἐργασίαν κατὰ τὰς Κυριακάς. Ἐφ' ὅσον, δὲν παρέχεται ἑτέρα ἡμέρα ἀναπτυσσεως, θά καταβάλλεται ἀποζημίωσις ἵστη πρὸς τὸ 1/25 τοῦ βασικοῦ μισθοῦ, ηὑξημένου κατὰ ποσοστὸν 25 % δι' ἑκάστην Κυριακὴν ἡ ἔξαιρέσιμον.

Γ'. Τὴν κατὰ τὰς γυντερινὰς ὥρας ἐργασίαν: α) Ἐντὸς τοῦ ὑποχρεωτικοῦ ὡράριου καθημερινῆς ἐργασίας τὸ 90 % τῶν ὑπηρετούντων ὑπαλλήλων, ἐπὶ 8500 ὥρας μηνιαίων ἐν συνόλῳ. Ἡ ὥριατα ἀποζημίωσις αὐτῶν ὁρίζεται εἰς τὸ ἡμισυ τοῦ ὡρομισθίου, ὑπολογιζομένου ἐπὶ τοῦ βασικοῦ μισθοῦ καὶ δι' ἑπτά (7) ὥρας ἡμερησίως. β) Πέραν τοῦ ὑποχρεωτικοῦ ὡράριου καθημερινῆς ἐργασίας, τὸ 90 % τῶν ὑπηρετούντων ὑπαλλήλων, καὶ μέχρι 2700 ὥρας μηνιαίων ἐν συνόλῳ. Ἡ ὥριατα ἀποζημίωσις, ὁρίζεται εἰς τὸ ἐλάχιστον δριον τὸ προβλεπόμενον ὑπὸ τοῦ ἄρθρου 5 τοῦ N.D. 4548/66, ηὑξημένον κατὰ 50 % καὶ στρογγυλοποιούμενον εἰς τὴν ἐπομένην μονάδα.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 17 Ιανουαρίου/1973.

ο γνωριστής

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΛΑΗΣ

Αριθ. Γ1)443

(7)

Περὶ κολυμβητικῶν δεξαμενῶν μετὰ ὁδηγιῶν κατασκευῆς καὶ λειτουργίας αὐτῶν.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

"Ἔχοντες ὑπ' ὅψιν:

α) Τὸν A.N. 7/1967 «περὶ συγχωνεύσεως τῶν 'Ὕπουργείων Κοιν. Προνοίας καὶ 'Γραμμής».

β) Τὸ B.D. 84/1965 «περὶ ὀργανώσεως τοῦ 'Ὕπουργείου 'Γραμμής».

γ) Τὸν A.N. 2520/1940 «περὶ ὑγειονομικῶν διατάξεων» ἀποφασίζομεν ἐκδίδομεν τὴν κάτωθι ὑγειονομικὴν διάταξιν:

ΠΕΡΙ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

ΜΕΓΑ ΟΔΗΓΙΩΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΩΝ

Α'. ΟΡΙΣΜΟΙ

Αριθμον. 1.

Ορισμοί.

1. «Κολυμβητικὴ δεξαμενὴ» ἡ «Κολυμβητήριον» καλεῖται ἐν τῇ παρούσῃ πᾶσα τεγνητὴ ἐν ὅλῳ ἢ ἐν μέρει δεξαμενή, τροφοδοτουμένη δι' ὑδατος ἐξ ἡλεγμένης κατὰ τοὺς κανόνας τῆς ὑγιεινῆς πηγῆς, ἡ ὅποια χρησιμοποιεῖται πρὸς λούσιν δι' ἐμβαπτίσεως ὀλοκλήρου τοῦ σώματος, ὁμαδικὴν κολύμβησιν καὶ ἀναψυχήν.

Εἰς τὸν δρόν τοῦτον δὲν περιλαμβάνονται αἱ δεξαμενὲς λουτρῶν καθαριότητος, δημοτικαὶ ἡ ίδιωτικαὶ.

2. «Ἐσωτερικὴ» κολυμβητικὴ δεξαμενὴ καλεῖται ἡ κείμενη ἐντὸς κλειστοῦ ἐστεγασμένου χώρου, «ὑπαιθρία» δὲ ἡ εὐρισκομένη εἰς ἀνοικτὸν περιφραγμένον χώρον.

3. «Δημοσίας» χρήσεως κολυμβητικὴ δεξαμενὴ καλεῖται ἡ χρησιμοποιουμένη γενικῶς ὑπὸ τοῦ κοινοῦ ἡ ὁμάδων πληθυσμοῦ, ὡς μελῶν συλλόγων, ἐκπαιδευτικῶν ίδρυμάτων, ἔνοικων πολυκατοικίας. κ.λ.π., ἀνεξαρτήτως ιδιοκτησίας.

4. «Ἀθλητικὴ» κολυμβητικὴ δεξαμενὴ καλεῖται ἡ χρησιμοποιουμένη ἀποκλειστικῶς ἡ κατὰ κύριον λόγον διὰ τέ-

λεσιν ἀθλητικῶν ἀγωνισμάτων, προπόνησιν ἡ ἐκπαίδευσιν τῶν ἀθλητῶν.

5. «Ιδιωτικὴ» κολυμβητικὴ δεξαμενὴ καλεῖται ἡ χρησιμοποιουμένη ἀποκλειστικῶς ὑπὸ μελῶν μιᾶς οἰκογενείας καὶ συγγενῶν ἡ φιλικῶν προσώπων.

6. «Γειονομικὴ 'Πηρεσία» καλεῖται ἐν τῇ παρούσῃ ἡ εἰς ἕκαστον Νομὸν ἀρμοδίᾳ διὰ τὰ θέματα δημοσίες ὑγείας 'Πηρεσία τοῦ 'Πουργείου Κοινωνικῶν 'Πηρεσιῶν, ἀσγέτως διοικητικῆς ἐξχρήσεως ταύτης.

7. «Ὑπεύθυνον πρόσωπον» ἡ «Ὑπεύθυνος» καλεῖται τὸ φυσικὸν πρόσωπον, ἡλικίας τούλαχιστον 21 ἑτῶν, τὸ ὅποιον μεριμνᾷ διὰ τὴν λειτουργίαν τῆς δεξαμενῆς καὶ εἶναι ἕκανόν νὰ ἔχειστραχλήση τὴν ἐφαρμογὴν τῶν ὅρων τῆς παρούσης, τυγχάνει δὲ τῆς ἀποδοχῆς τῆς 'Γειονομικῆς 'Πηρεσίας.

8. Διὰ τῆς συντομογραφίας «μι» συμβολίζεται τὸ μέτρον (μήκους).

"Οπου ἐν τῇ παρούσῃ ἀναφέρονται δεξαμεναὶ κολυμβήσεως, νοοῦνται αἱ δημοσίες χρήσεως τοιαῦται, πλὴν ἐὰν ρητῶς μημονεύεται ἀλλως.

Β'. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

Αριθμον. 2.

Τὸν κατασκευῆς.

1. Διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν κολυμβητικῶν δεξαμενῶν δέον διὰ τὸν χρησιμοποιῶνται ἀνθεκτικὰ ὑλικά, τὰ ὅποια θά ἔχειστραχλήσην διατοστεγανότητα καὶ λείας ἐσωτερικὰς ἐπαρχίεις.

2. Η ποιότης τῶν ὑλικῶν τοῦ μηχανολογικοῦ ἔξοπλισμοῦ θά είναι τοιαῦτη, ὡστε νὰ μὴ δημιουργήσηται οἰσοδήποτε κινδυνός ρυπάνσεως τοῦ ὑδατος (λόγω διαβρώσεως, διαλύσεως βαρέων μετάλλων κ.λ.π.).

Αριθμον. 3.

Χωροὶ καὶ γενικὴ διάταξις αὐτῶν.

1. Η διάταξις τῆς εὐρυτέρας περιοχῆς τῆς δεξαμενῆς δέον νὰ είναι τοιαῦτη, ὡστε οἱ λουσμένοι κατὰ τὴν πορείαν των πρὸς τὸν καὶ ἀυτὸν χῶρον κολυμβήσεως νὰ διέρχωνται διαδοχικῶς ἐκ τῶν ἀποδημητῶν, τῶν ἀπογωρητηρίων καὶ ἐν συνεχείᾳ τῶν καταιονητήρων, πρὸς ληψίν λουτροῦ καθηρότητος.

2. Εἰς τὰς δεξαμενὰς τὰς χρησιμοποιουμένας ταυτοχρόνως ὑπ' ἀμφοτέρων τῶν φύλων δέον διατίθενται ίδιαιτέρα ἀπογωρητήρια καὶ καταιονητήρες, δι' ἕκαστον φύλον.

3. Εἰς τὰς δεξαμενὰς τὰς λειτουργούσας δι' ἀνακυκλοφορίας καὶ καθαρισμοῦ τοῦ ὑδατος δέον διὰ τὸν μετριότητας καὶ παρέχεται ἀνετος προσπέλασις διὰ τὴν τοποθέτησιν, ἐπιθεώρησιν καὶ ἐπισκευὴν τῶν διῆλιστηρίων καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν ἐργασιῶν συντηρήσεως, ὡς ἀλλαγὴν τῆς ἀμμού, τῶν σωληνώσεων, τῶν ἀντλιῶν, τῶν δικλείδων καὶ τῶν λοιπῶν ἐξαρτημάτων τοῦ συστήματος καθαρισμοῦ καὶ ἀνακυκλοφορίας τοῦ ὑδατος.

Γενικώτερον συνιστάται ἡ τοποθέτησις ἀπάντων τῶν δικτύων (ὑδρεύσιων, ἡλεκτρικῶν κ.λ.π.) ἐντὸς ἐπισκεψίμων στοῶν ἡ ἐπιθεωρησίμων ὄχετῶν (καναλίων).

4. Κατάλληλα μέτρα δέον διὰ τὸν λαμβάνωνται διὰ τὴν προστασίαν τῶν μηχανημάτων καὶ ἐξαρτημάτων ἐναντίον κινδύνων φύξεως κατὰ τὰς ψυχράς περιόδους, διὰ καλὴν ἀποστράγγισιν καὶ ἐκκένωσιν τῶν σωληνώσεων, διὰ τὴν προστασίαν τῶν ἐγκαταστάσεων ἐναντίον κινδύνων πλημμυρῶν κ.λ.π.

Αριθμον. 4.

Σχέδιον καὶ λοιπὰ στοιχεῖα δεξαμενῶν κολυμβήσεως.

1. Τὸ σχῆμα τῶν δεξαμενῶν δέον νὰ είναι τοιοῦτον ὡστε νὰ ἔχειστραχλήσηται πλήρης κυκλοφορία καὶ ἀνανέωσις τοῦ ὑδατος, ἀποκλεισμένης τῆς δημιουργίας θυλάκων στασίμου ἡ ἀνεπαρκῶς ἀνανέωσιμου ὑδατος.

Γενικῶς συνιστάται τὸ ὁρθογωνικὸν σχῆμα ἐν κατόψει, μὲ τὸ ἀββάθες τμῆμα εἰς τὸ ἄκρον παρὰ τὴν είσοδον καὶ τὸ βούλω τμῆμα εἰς τὸ ἄκρον αἴκρον ἡ ἐγγύς αὐτοῦ.

2. Τὰ τμῆματα τῆς δεξαμενῆς τὰ ἔχοντα βάθος διαγώτερον τῶν 0,90 μ. θὰ διαχωρίζωνται δι' ἐμφανοῦς γραμμῆς ἀσφαλείας, γραφασσομένης εἰς τὸν πυθμένην ἡ ἐφ' ὅσον κριθῆ ἀναγκαῖον, θὰ ἐπισημαίνωνται διὰ πλωτήρων μὲ σημαίνεις ἀνὰ ἀποστάσεις οὐχὶ μεγαλυτέρχες τῶν 10,0μ.

Τὸ βάθος τοῦ ὄρθιος εἰς τὸ βαθύτερον σημεῖον καὶ εἰς τὸ σημεῖον βάθους τῶν 1,50 μ. δέον διπλάσια σημειούται ἐμφανῶς εἰς ἀμφοτέρας τὰς πλευρὰς τῆς δεξαμενῆς. Ἐπίσης δέον διπλάσια σημειούται τὸ βάθος τοῦ ὄρθιος καὶ εἰς τὸ τέρμα τῆς δεξαμενῆς.

3. Αἱ ἐν κατόψει διαστάσεις τῶν ὁρθογωνίων δεξαμενῶν συνιστᾶται διπλάσια εἰναι τούλαχιστον: 10,0μ. X 20,0 μ. ἢ κατὰ προτίμησιν 12,50 μ. X 25,0 μ. τῶν δὲ παιδικῶν 6,0 μ. X 12,0 μ.

4. Αἱ δεξαμεναὶ ἀναλόγως τῆς ἐπιφανείας αὐτῶν διακρίνονται εἰς :

α) Μικράς, ἐφ' ὅσον ἔχουν ἐπιφάνειαν μέχρι 350μ², καὶ
β) Μεσαίας, ἐφ' ὅσον ἔχουν ἐπιφάνειαν μεγαλυτέραν τῶν 350 μ² καὶ μέχρι 1250μ²

γ) Μεγάλας, ἐφ' ὅσον ἔχουν ἐπιφάνειαν μεγαλυτέραν τῶν 1250 μ².

5. Ἡ κλίσις τοῦ πυθμένος τῆς δεξαμενῆς εἰς οἰονδήποτε τμῆμα αὐτῆς, βάθους μικροτέρου τῶν 1,50 μ., δέον διπλάσια μὴ εἰναι μεγαλυτέρα τοῦ 1 πρὸς 12,50 (8%), εἰς μεγαλύτερα βάθη συνιστᾶται διπλάσια μὴ ὑπερβαίνη τὸ 1 πρὸς 3.

6. Λἱ δεξαμεναὶ δέον διπλάσια εἰναι μονίμου κατασκευῆς, ὄδατοστεγεῖς, μὲ-ἐπιφανείας λείας καὶ εὐχερῶς καθοριζομένας.

7. Λἱ ἐσωτερικαὶ ἐπιφάνειαι τῶν περιμετρικῶν τοίχων τῆς κολυμβητικῆς δεξαμενῆς δέον διπλάσια εἰναι κατακόρυφοι.

8. Ὁ πυθμήν καὶ αἱ πλευραὶ τῆς δεξαμενῆς μέχρι τῶν γύρωθεν αὐτῆς διαδρόμων, δέον διπλάσια εἰναι ἐπενδεδυμέναι δι' ὄλικον ἀνοικτοῦ ἐν γένει χρώματος, μετά λείας καὶ ἀνεύ ἀνοικτῶν ἀρμῶν ἡ ρηγμάτων ἐπιφανείας. Ἐφ' ὅσον εἰναι τεγχικῶς ἐφικτόν, ἀπάσας αἱ γωνίαι δέον νὰ εἰναι στρογγυλευμέναι. Ἐπίστρωσις τοῦ πυθμένος δι' ἀμμους ἡ γαιωδῶν ὄλικῶν ἀπαγορεύεται.

Αρθρον 5.

Μέγιστον φορτίον δεξαμενῶν.

1. Οἱ μέγιστος ἀριθμὸς τῶν λουομένων, οἱ ὅποιοι θὰ εὑρίσκωνται ἀνὰ πᾶσαν στιγμὴν ἐντὸς τοῦ περιφραγμένου χώρου τῆς δεξαμενῆς (κυρίως δεξαμενή, διάδρομοι, ἀποδυτικαὶ κλπ.), θὰ ὑπολογίζεται ἐπὶ τῇ βάσει τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὄρθιος ὅριος :

α) Τυμήματα δεξαμενῆς βάθους μέχρι 1,0 μ.: ἀναλογία τούλαχιστον 1,0 μ² ἐπιφανείας ὄδατος ἀνὰ λουόμενον.

β) Τυμήματα δεξαμενῆς βάθους μεγαλυτέρου τοῦ 1,0 μ.: ἀναλογία τούλαχιστον 2,50 μ² ἐπιφανείας ὄδατος ἀνὰ λουόμενον.

Πρὸ τοῦ κατὰ τὰ ἀνωτέρω ὑπολογισμοῦ τοῦ μεγίστου φορτίου τῆς δεξαμενῆς, θὰ ἀφαιρήσται δι' ἔκαστον σημεῖον καταδύσεως αὐτῆς ἐπιφάνεια τριάκοντα τετραγωνικῶν μέτρων (30 μ²).

2. Ἐπιπροσθέτως ὁ μέγιστος συνολικὸς ἀριθμὸς τῶν εἰσερχομένων ἐντὸς τῆς δεξαμενῆς κολυμβήσεως καὶ οἰονδήποτε χρονικὴν περιόδον δὲν θὰ εἰναι μεγαλύτερος τοῦ ὑπολογιζομένου, βάσει τοῦ ρυθμοῦ ἀνακυλοφορίας ἡ ἀναγνώσεως τοῦ ὄρθιος τῆς δεξαμενῆς, κατὰ τὴν ὑπὲρ περίοδον, ὡς κάτωθι :

α) Περίπτωσις συνεχοῦς χλωρίωσεως τοῦ ἀνακυλοφορούντος ἡ ἀναγνώσεως τοῦ ὄρθιος τῆς δεξαμενῆς : ἀναλογία τούλαχιστον 500 λίτρων καθοριζούμενης δέον νὰ εἰναι μεγαλύτερος τοῦ 1,50 μ² περιφανείας τοῦ 1 πρὸς 1 λίτρων καθοριζούμενον.

β) Περίπτωσις ἀναγνώσεως τοῦ ὄρθιος τῆς δεξαμενῆς εἰς χλωρίωσιν : ἀναλογία τούλαχιστον 2.000 λίτρων ὄδατος ἀνὰ λουόμενον.

Αρθρον 6.

Στόμια εἰσροῆς καὶ ἐκροῆς. Ἐκκένωσις.

1. Ἡ τροφοδότησις τῶν δεξαμενῶν θὰ πραγματοποιηθεῖ μέσω πολλαπλῆς εἰσαγωγῆς, ἡ δὲ ἐκροή τοῦ ὄρθιος μέσω πολλαπλῆς ἐξαγωγῆς, ἐν συνδυασμῷ μετὰ τῶν αὐλάκων

ὑπεργειλίσεως (παρ. 7). Διὰ δεξαμενὰς ἐπιφανείας μικροτέρης τῶν 75 μ² δυνατὸν νὰ προβλέπεται ἀπλῆ μόνον εἰσαγωγὴ καὶ ἐξαγωγὴ.

2. Γενικῶς συνιστᾶται διπλάσια στόμια εἰσροῆς τοποθετῶνται εἰς τὸ ἀβαθὲς τμῆμα τῆς δεξαμενῆς καὶ ἀνὰ ἀποστάσεις οὐχὶ μεγαλυτέρας τῶν 4,50 μ., τὰ δὲ στόμια ἐκροῆς εἰς τὸ βαθὺ τμῆμα αὐτῆς καὶ ἀνὰ ἀποστάσεις οὐχὶ μεγαλυτέρας τῶν 6,0 μ. Λί ἀντίστοιχοι ἀποστάσεις ἀπὸ τῶν πλαγίων τοιχωμάτων ὀρθίζονται εἰς τὸ ὄρθιον.

Εἰς δεξαμενὰς ἐπιφανείας μεγαλυτέρας τῶν 150 μ² συνιστᾶται ἡ τοποθέτησις στομίων εἰσροῆς καὶ εἰς τὰ πλάγια τοιχώματα ἀνὰ ἀποστάσεις 4,50 μ.

Εἰς πολὺ μεγάλας δεξαμενὰς μὲ στόμια ἐκροῆς εἰς τὸ κέντρον αὐτῶν, τὰ στόμια εἰσροῆς δέον διπλάσια στομίων κατὰ τὰ ὡς δίνω διαστήματα τῶν 4,50 μ. καθ' ὅλην τὴν περίμετρον τούτων.

3. Ἐν πάσῃ περιπτώσει τὰ στόμια εἰσροῆς τοῦ (νέου ἡ ἀνακυλοφορούντος) καθοριζούμενης καὶ τὰ στόμια ἐκροῆς αὐτοῦ, δέον διπλάσια στομίων κατὰ τρόπον, ὥστε νὰ ἐπιτυγχάνεται ὁμοιόμορφος κυκλοφορία τοῦ ὄρθιον, ὡς καὶ διατήρησις ὁμοιομόρφου ὑπολειμματικοῦ γλωρίου ἀπανταχοῦ τῆς δεξαμενῆς, ἃνευ δημηιουργίας θυλάκων στασίμου ἡ ἀνεπαρκῶς χλωριωμένου ὄρθιον. Εἰς δεξαμενὰς ἀκανονίστου σχήματος θὰ μελετᾶται ἰδιαιτέρως ἡ διάταξις τῶν στομίων εἰσροῆς καὶ ἐκροῆς εἰς τρόπον, ὥστε νὰ ἐπιτυγχάνεται κατὰ τὸ δυνατὸν ἡ κατὰ τὸ ἀνωτέρω πλήρης ἀνανέωσις τοῦ ὄρθιον.

4. Τὰ στόμια εἰσροῆς θὰ εἰναι βυθισμένα κατὰ 0,30 μ. περίπου πρὸς ἀποφυγὴν ἐκλύσεως τοῦ ἐν διαλύσει χλωρίου καὶ ἐφωδιασμένα διὰ ρυθμιζομένων ἐπιστομίων ἡ δικλειδώμων, ἵνα καθίσταται δυνατὴ ἡ ρύθμισις τῆς παροχῆς ἐκάστου τούτων, πρὸς ἔξαστησιν ὁμοιομόρφου ροῆς ἐντὸς τῆς δεξαμενῆς.

Ομοίως καὶ τὰ στόμια ἐκροῆς θὰ εἰναι κατὰ προτίμησιν ἐφωδιασμένα διὰ ρυθμιστικῶν ἐπιστομίων ἡ δικλειδώμων.

Εἰς δὲς περιπτώσεις τὸ ὄρθιο παρέχεται ἐκ συστήματος ὑδρεύσεως, δέον διπλῶς ὑδρίσταται διακοπή, ἀποκλείσιμα τὴν παλινδρόμησιν ὄδατων τῆς δεξαμενῆς πρὸς τὸ δίκτυον τῆς διρεύσεως, ὑπὸ οἰστόδηπος συνθήκας.

5. Διὰ τὴν ἀπομάκρυνσιν τοῦ σχηματιζομένου ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὄρθιος ὑμεῖνου, τὸ ὅποιον ἀποτελεῖ σοβαρὰν ἐστίαν μολύνσεως, συνιστᾶται διπλῶς τὸ παρέχεται ἐκ συστήματος πραγματοποιηταὶ δι' ὑπεργειλίσεως, ἐκ σημείων ἔναντι τῆς εἰσαγωγῆς. Τὸ ὑπόλοιπον ὄρθιο πρὸς τὸ δικρέη μέσω βυθισμένων στομίων καὶ ἐκ τοῦ πυθμένος πρὸς ἀποφυγὴν δημηιουργίας περιογῶν στασίμου ὄρθιος καὶ ἀπομάκρυνσιν τῶν τυχὸν λιγμάτων.

6. Εἰναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ δεξαμενῶν κολυμβήσεως πληρουμένων μέχρι τῆς στάθμης τοῦ περιμετρικοῦ διαδρόμου μὲ ὑπεργειλίσεων τοῦ πλεονάζοντος ὄδατων κατὰ μῆκος τῆς περιμέτρου καὶ συλλογὴν αὐτοῦ ὑπὸ παραχειμένου συλλακτηρίου αὐλακος, κεκαλυμμένης δι' ἀνοξειδώτου πυκνῆς ἐσγάρας.

7. Εἰς ἀπάσας τὰς δεξαμενὰς δέον διπλάσια προβλέπεται στόμιον ἐκκενώσεως εἰς τὸ βαθύτερον σημεῖον αὐτῶν, ἀπογειτοκῆς λιναρότητος τοιαύτης, ὥστε νὰ εἰναι δυνατὴ ἡ διαστήματος τῆς εἰσαγωγῆς ἐπικέντρων ἐντὸς τῆς δεξαμενῆς δέον νὰ εἰναι μέσω βυθισμένων στομίων καὶ ἐκ τοῦ πυθμένος πρὸς ἀποφυγὴν δημηιουργίας περιογῶν στασίμου οὐσίας τοῦ ὄρθιος καὶ ἀπομάκρυνσιν τῶν τυχὸν λιγμάτων.

8. Εἰς τὰς δεξαμενὰς τὰς λειτουργούσας δι' ἀνακυλοφορούντος ὄδατος δέον διπλῶς προβλέπεται κατάλληλον σύστημα ἀπογειτοκήσεως τῶν τυχὸν διαρρέοντων ὄδατων ἐκ τῶν συλληγώσεων, τῶν ἀντλιῶν καὶ τῶν λοιπῶν, ἐξαρτημάτων. Οὐδεμία ἀπ' εὐθέας σύνδεσις πρὸς τοὺς ὑπονόμους ἐπιπρέπεται καὶ ἀπαντεῖς οἱ ἀπογειτοκήσεις ἀγωγοὶ δέον διπλῶς διακόπτονται διὰ καταλλήλου διατάξεως οὕτως ὡς τε νὰ μὴ ὑφίσταται κινδυνός πολινδρομήσεως καὶ εἰσόδου ὄδατων ἐκ τῶν ὑπονόμων εἰς τὴν δεξαμενήν. Εἰς δὲς περιπτώσεις οἱ ὑπόνεμοι εὐρίσκονται εἰς ἀγωτέραν στάθμην, δέον διπλῶς γρη-

συμποιοῦνται ἀντίλαι διὰ τὴν ἀνύψωσιν τῶν διεκρεόντων ὑδάτων.

"Ἀρθρον 7.

Αἄλακες ὑπερχειλίσεως.

1. "Ἄπασαι αἱ δεξαμενά, ἐπιφανείας μεγαλυτέρας τῶν 200 μ², οὐ περιβάλλονται καὶ δὲλην τὴν περίμετρον αὐτῶν, πλὴν τῆς περιοχῆς τῶν κλιμάκων, δι' αὐλάκων ὑπερχειλίσεως, ἡ μορφὴ καὶ τὸ μέγεθος τῶν ὅποιων οὐκ εἰναι τοιαῦτα ὄστε:

α) Τὰ ἔντδες αὐτῶν εἰσερχόμενα ὑλικά νὰ μὴ δύγανται νὰ ἐπανέλθουν εἰς τὴν δεξαμενήν, λόγῳ ἀποτόμου εἰσόδου ὑδάτος εἰς αὐτάς.

β) Τὸ ἄκρον τῶν νὰ δύναται νὰ χρησιμοποιηται ὡς χειρολαβὴ παρὰ τῶν λουομένων.

γ) Τὸ βρύσος τῶν νὰ εἰναι ἐπαρκές, ἵνα μὴ φθάνουν τὰ ἄκρα τῶν δακτύλων εἰς τὸν πυθμένα.

δ) Τὸ ἄνειγμά των νὰ εἰναι ἐπαρκές, ἵνα εἰναι εὔχερής ὁ καθαρισμός των.

ε) Οἱ κλινδυνοὶ ἐνσημωνώσεως ποδῶν καὶ χειρῶν τῶν λουομένων νὰ ἀποκλείωνται:

στ) "Ἡ ἀποχετευτικὴ ἴκανοτης αὐτῶν νὰ εἰναι ἵση πρὸς τὰ 50% τούλαγιστον τῆς παρογῆς τοῦ ἀνακυκλοφοροῦντος ὑδάτος.

2. Εἰς τὰς δεξαμενὰς ἐπιφανείας μέγρι 200 μ², δυνατὸν ἀντὶ τῶν αὐλάκων ὑπερχειλίσεως νὰ προβλέπωνται στόμια ὑπερχειλίσεως (SKIMMERS) πρὸς ἀπομάκρυνσιν τῆς ἐπιφανειακῆς στιβάδος ὑδάτος.

Οἱ ἀριθμὸς αὐτῶν θὰ ἀντίστοιχῃ εἰς ἓν τούλαγιστον στόμιον ἀνὰ 50 μ² ἐπιφανείας ἡ κλάσματα αὐτῆς.

3. Αἱ αἄλακες ὑπερχειλίσεως οὐκ ἀποστραγγίζονται καλῶς πρὸς σημεῖα ἀπορροής, ἀπέχοντα ἀπ' ἄλλήλων οὐχὶ πλέον τῶν 4,50 μ. καὶ συνδέονται μὲ τὸ σύστημα ἀνακυκλοφορίας ἡ μὲ φρεάτιον ἀπογετεύσεως, διὰ σωληνώσεως διαμέτρου τούλαγιστον 60 χιλ./στῶν.

"Ἀρθρον 8.

Βαθύμιδες καὶ κλίμακες.

Αἱ βαθύμιδες καὶ αἱ κλίμακες διὰ τὴν εἴσοδον καὶ ἔξοδον τῶν λουομένων εἰς τὴν δεξαμενήν δέοντας πρῶτας κατασκευάζονται κατὰ τρόπον, ὃστε οἱ κλινδυνοὶ ἀτυχημάτων νὰ περιορίζονται εἰς τὸ ἐλάχιστον. Κανονικαὶ κλίμακες μετὰ βαθύμιδων ἡ κατακόρυφοι τοιαῦται δέοντας πρῶτας τοποθετοῦνται εἰς εἰς τὴν μιαν ἡ διατάξη τὰς πλευρὰς τόσον τοῦ ἀβροῦ, δοσον καὶ τοῦ βαθέος τημάτος τῆς δεξαμενῆς.

Αἱ ἐπιφάνειαι τῶν βαθύμιδων τῶν κατακορύφων καὶ τῶν κανονικῶν κλιμάκων δέοντας πρῶτας κατασκευάζονται ἐκ μηδὲλισθηροῦ ὑλικοῦ. Η κατασκευὴ ὅπων εἰς τὸν τοίχον τῶν δεξαμενῶν πρὸς χρησιμοποίησιν ὡς βαθύμιδων ἀπαγορεύεται.

Κλίμακες κανονικαὶ κατακόρυφοι δέοντας πρῶτους χειρολαβᾶς εἰς ἀμφοτέρας τὰς πλευρὰς αὐτῶν μέγρι τοῦ περιφερειακοῦ διαδρόμου. Αἱ κανονικαὶ κλίμακες, δέοντας πρῶτας μηδὲ προεξήγουν ἐντὸς ρῶν δεξαμενῶν, ἀλλὰ νὰ κατασκευάζονται ἐν ἐσογῇ ἐντὸς τοῦ τοίχου καὶ τοῦ διαδρόμου τῶν δεξαμενῶν..

"Ἀρθρον 9.

Περιφερειακοὶ διάδρομοι.

1. Διάδρομοι πλάτους 1,50 μ. τούλαγιστον καὶ προτιμώτερον 2,40 ἐως 3,00 μ. δέοντας περιβάλλοντας τὴν δεξαμενήν. Τὸ δάπεδον τῶν διαδρόμων θὰ ἔχῃ κλίσιν 2% περίπου πρὸς στραγγιστήρια τοποθετημένα ἀνὰ 10 μ² ἐπιφανείας καὶ ἀποχετεύσμενά εἰς τὸ δικτυον ἀποβλήτων.

Αἱ ἐπιφάνειαι τῶν διαδρόμων δέοντας πρῶτας εἰναι διμαλαι, εὐχερῶς πλυνόμεναι καὶ μηδὲλισθηραὶ, ίδιαιτέρως δὲ τὸ πρὸς τὴν πλευρὰν τῆς δεξαμενῆς απάσπεδον αὐτῶν, ἐπὶ πλάτους 0,30 μ. "Ἡ ἐνωσίς τοῦ κρασπέδου μετὰ τῶν κατακορύφων τοιχωμάτων τῆς δεξαμενῆς δέοντας νὰ εἰναι στρογγυλευμένη. Εἰς τὰς ἐσωτερικὰς δεξαμενάς, ἐφ' δοσον δὲν ἔχουν ποιὺ πλατεῖς διαδρόμους, συνιστᾶται ἡ τοποθέτησις χειρολαβῶν

ἀσφαλείας ἐπὶ τοῦ περικλείοντος τὸν διάδρομον τοίχου ἡ περιφράγματος.

2. Κανονικὸν περιφράγμα δέοντας πρῶτας περιβάλλη τὴν δεξαμενὴν ἐξωτερικῶς τῶν διαδρόμων, ἐν ἐπαρχῇ ἡ πλησίον αὐτῶν. Περιοχὴ κεκαλυμμέναι δι' ἄκμαν ἡ γλόση, πρὸς χρῆσιν τῶν λουομένων ἐσωτερικῶς τοῦ ὡς ἄνω περιφράγματος, δέοντας ἐπιτρέπονται ἐν γένει, πρὸς ἀποφυγὴν ρυπάνσεως τῆς δεξαμενῆς.

"Ἀρθρον 10.

Ἐξῶσται θεατῶν.

1. Εἰς περίπτωσιν προβλέψεως χώρου θεατῶν, οὕτως δέοντας διαχωρίζεται ἀποτελεσματικῶς ἐκ τοῦ χώρου λουομένων.

2. Οἱ ἐξῶσται τῶν θεατῶν δὲν πρέπει νὰ ὑπέρκεινται τῆς ἐπιφανείας τῆς δεξαμενῆς. Τὸ δάπεδον καὶ τὸ κιγκλίδωμα τῶν ἐξωτερικῶν δέοντας πρῶτας εἰναι συμπαγές, ἄνευ διπῶν ἡ σχισμῶν εἰς τρόπον, ὃστε νὰ ἀποκλείεται ἡ διόδος ρύπων πρὸς τὴν δεξαμενὴν ἡ τὴν περιοχὴν αὐτῆς. "Ομοίως τὸ δάπεδον αὐτῶν δέοντας νὰ ἔχῃ κλίσιν πρὸς ἀποχετευτικὸν ἀγωγὸν εἰς τρόπον, ὃστε νὰ ἀποκλείεται οἰλαδήποτε ἀπορροὴ ἐκ τῆς περιοχῆς τῶν θεατῶν πρὸς τὴν δεξαμενὴν ἡ τὴν περιοχὴν τῶν λουομένων.

"Ἀρθρον 11.

Ἀποδυτήρια.

1. Τὰ δάπεδα ὅλων τῶν ἀποδυτηρίων καὶ ἱματιοφυλακίων δέοντας διπῶς εἰναι ἐξ ὑλικοῦ ἀδιαβρόχου, μετὰ διμαλῆς ἐπιφανείας καὶ ἄνευ ρηγμάτων ἡ ἀνοικτῶν ἀρμῶν. "Ολα τὰ δάπεδα δέοντας διπῶς ἔχουν κλίσιν 2% περίπου πρὸς κατάληλον ἀποστραγγιστικὸν ἀγωγόν, ἵνα εἰναι δυνατὴ ἡ ἐκπλυσίς διὰ εὐκάμπτου σωλῆνος ὑδάτος.

"Ἀπασαι αἱ ἐνώσεις τῶν δακτύδων μετὰ τῶν παραπλεύρων τοίχων καὶ διαχωρισμάτων δέοντας διπῶς εἰναι στογγυλευμέναι.

Οἱ διάδρομοι καὶ αἱ ἐπιφάνειαι, ἐφ' ὃν βαθίζουν οἱ λουόμενοι γυμνόποδες, δέοντας διπῶς μη εἰναι διεσθητοί.

Οἱ τοίχοι καὶ τὰ χωρίσματα τῶν ἀποδυτηρίων καὶ τῶν ἱματιοφυλακίων δέοντας διπῶς εἰναι ἐξ ἀδιαποτίστου ὑλικοῦ μετὰ λείας ἐπιφανείας, ἄνευ διακένων ἡ ἀνοικτῶν ἀρμῶν.

2. Κατάληλα σημεῖα ὑδροληψίας πρὸς σύνδεσιν σωλήνων δέοντας διπῶς διατίθενται διὰ τὴν ἐυχερή καὶ συγχρήτην πλύσιν τῶν ἐγκαταστάσεων καὶ τῆς περιοχῆς τῆς δεξαμενῆς.

"Ἀπαντα τὰ ἱματιοφυλάκια, ἐπιπλα καὶ ἄλλα ἔξαρτηματα δέοντας διπῶς εἰναι ἀπλᾶ, ἄνευ ἐσογῶν, ἐξ ὑλικοῦ ἐπιδεχομένου πλύσιν καὶ τοποθετοῦνται εἰς τρόπον, ὃστε νὰ εἰναι εὐχερῶς προσιτά πρὸς καθαρισμὸν ἐξ δλῶν τῶν πλευρῶν περιμετρικῶν καὶ ἐκ τῶν κάτω. "Επίσης τὰ ἱματιοφυλάκια δέοντας διπῶς διερίζονται καὶ κατασκευάζονται ἀνευ ἀνοικτῶν ἀρμῶν, ὃστε νὰ ἀποκλείεται ἡ ἐγκατάστασις ἐντόμων ἀντὸς αὐτῶν.

"Ἀρθρον 12.

Καταιονητῆρες, ἀπογωρητῆρια, νιπτῆρες, κρῆναι.

1. "Ἀπασαι αἱ δεξαμενὲς δέοντας νὰ διαθέτουν ἐπαρκῆ ἀριθμὸν ιδιαιτέρων καταιονητήρων, ἀπογωρητῆρίων καὶ νιπτήρων. Κατ' ἐξαίρεσιν δύναται νὰ ἐπιτραπῇ εἰς ὅφισταμένας ἡ δηξαμενάς ἡ χρῆσις ἐτέρων τοιούτων ἐγκαταστάσεων, ἐφ' δοσον κατὰ τὴν κρίσιν τῆς οἰκείας γρωμοδοτικῆς. "Επιτροπῆς (ερθ. 27, παρ. 1) δύναται νὰ ἔχεισασφηλισθῇ ἡ ἀποτελεσματικὴ ἐφαρμογὴ τῶν κανόνων ὑγιεινῆς καὶ ίδιῃ τῶν δρῶν τῆς παρ. 4 τοῦ ἀρθρου 22 τῆς παρούσης.

2. "Οἱ ἐλάχιστος ἀριθμὸς τῶν καταιονητήρων ψυχροῦ καὶ θερμοῦ καθαροῦ ὑδάτος δι' ἔκαστον φύλον δέοντας διπῶς ἀντιστοιχῇ εἰς 1 ἀνὰ 5 λουόμενους κατὰ τὸν χρόνον τῆς μεγάλης φορτίσεως τῆς δεξαμενῆς, ἐφ' περιπτώσει συνεχοῦς λειτουργίας αὐτῆς. "Ἐν περιπτώσει διμως λουόμενως καὶ ὄμαδας, ὡς σγολεῖα, ἡ εἰς δεξαμενάς χρησιμοποιούσας τὸ σύστημα τῶν ἐναλλασσομένων διμάδων, ὁ ἀριθμὸς τῶν καταιονητήρων δέοντας διπῶς εἰναι ἵσος πρὸς τὸ 1/4 τῶν λουόμενων τῆς μεγίστης διμάδος. Οἱ καταιονητῆρες δέοντας νὰ ἐπιτρέπουν τὴν κατάλληλον κατὰ βούλησιν μῆτραν θερμοῦ καὶ ψυρροῦ ὑδάτος.

Σάπων εις ύγραν μορφήν ή κόνιν ή τεμάχια, δέον νὰ διατίθεται εις απαντας τους χώρους τῶν καταιονητήρων καὶ τῶν νιπτήρων.

3. 'Ο ἐλάγκιστος ἀριθμὸς ὑγιεινῶν ἀποχωρητήρων καὶ οὐρητηρίων, ἔφωδιασμένων μὲν ὑδραυλικάς ἐγκαταστάσεις ἐκπλύσεως δι' ἕκαστον φῦλον δέον δῆμος ἀντιστοιχῆς εἰς 2 ἀποχωρητήρια καὶ 4 οὐρητήρια ἀνὰ 250 ἄνδρας καὶ εἰς 1 ἀποχωρητήριον ἀνὰ 50 γυναικας, κατὰ τὸν χρόνον τῆς μεγίστης φορτίσεως τῆς δεξαμενῆς.

Τὰ οὐρητηρία δέον δῆμος εἰναι τοιαῦτα, ὥστε νὰ μὴ οὐρητηρίων, ἔφωδιασμένων μὲν ὑδραυλικάς ἐγκαταστάσεις ἐκπλύσεως δι' ἕκαστον φῦλον δέον δῆμος ἀντιστοιχῆς εἰς 2 ἀποχωρητήρια καὶ 4 οὐρητήρια ἀνὰ 250 ἄνδρας καὶ εἰς 1 ἀποχωρητήριον ἀνὰ 50 γυναικας, κατὰ τὸν χρόνον τῆς μεγίστης φορτίσεως τῆς δεξαμενῆς.

Τὰ οὐρητηρία δέον δῆμος εἰναι τοιαῦτα, ὥστε νὰ μὴ οὐρητηρίων, ἔφωδιασμένων μὲν ὑδραυλικάς ἐγκαταστάσεις ἐκπλύσεως δι' ἕκαστον φῦλον δέον δῆμος ἀντιστοιχῆς εἰς 2 ἀποχωρητήρια καὶ 4 οὐρητήρια ἀνὰ 250 ἄνδρας καὶ εἰς 1 ἀποχωρητήριον ἀνὰ 50 γυναικας, κατὰ τὸν χρόνον τῆς μεγίστης φορτίσεως τῆς δεξαμενῆς.

4. 'Η ἀπογέτευσις τῶν ἀποχωρητήρων, λουτρῶν, νιπτήρων κλπ. δέον δῆμος εἰναι ἀπολύτως στεγανή καὶ ἐπαρκής, ὥστε νὰ ἀποκλείεται οἰστρόποτε κλινδυνος ρυπάνσεως η μοιλύσεως τοῦ ὑδατος τῆς δεξαμενῆς συνεπείχ διαρροῶν, ἐμφράξεων η ὑπεργείλισεων.

5. 'Αμέσως πρὸς τῆς δεξαμενῆς συνιστᾶται η ἐγκατάστασις ποδολουστήρων, περιεχόντων ὑδατικὸν διάλυμα μὲ 0,3 - 0,6 % διαθέσιμον. γλώριον, πρὸς ἀπολύμανσιν τῶν ποδῶν τῶν λουμένων.

6. Εἰς τὸν χῶρον τῆς δεξαμενῆς συνιστᾶται δῆμος διατίθεται τούλαχιστον εἰς πεδαξ ποσίμου ὑδατος, ὑγιεινοῦ εἰς τὸν προβολαμον τῶν ἐγκαταστάσεων τῆς δεξαμενῆς, ὡς καὶ εἰς τοὺς πολυσυγνάστους χώρους.

"Ἀρθρον 13.

Φωτισμός, ἀερισμός καὶ θέρμανσις χώρων καὶ ὑδατος.

1. Εἰς απαντας τοὺς χώρους τῶν κολυμβητικῶν δεξαμενῶν, αἱ δόποιαι λειτουργοῦν καὶ κατὰ τὴν νύκτα, δέον δῆμος διατίθεται πλῆρες σύστημα τεγνητοῦ φωτισμοῦ. Τὰ φωτιστικὰ στοιχεῖα δέον δῆμος εἰναι ἐπαρκῆ καὶ διατεταγμένα κατὰ τρόπον, ὥστε απαντα τὰ σημεῖα τῆς δεξαμενῆς καὶ τοῦ ἐντὸς αὐτῆς ὑδατος νὰ φωτίζωνται καλῶς. "Απαντα τὰ φωτιστικὰ σώματα, οἱ ἡλεκτρικοὶ ἀγωγοὶ κλπ. δέον δῆμος εἰναι ἀσφαλοῦς κατασκευῆς. Εἰς περίπτωσιν ἐγκαταστάσεως ὑποβρυχίου φωτισμοῦ δέον δῆμος λαμβάνωνται αὐστηρὸς μέτρα ἀσφαλείας ἔναντι ἡλεκτροπλήξιῶν (ὑδατοστεγανότης, γαμηλὴ τάσις, Ισχυρὰ μόνωσις, γείωσις κλπ.), συμφώνως πρὸς τοὺς ἔκαστοτε ισχύοντας εἰδικοὺς κανονισμούς.

Ἐπίσης απαντα τὰ φωτιστικὰ σώματα δέον δῆμος διαμορφοῦνται καὶ διατάσσωνται κατὰ τρόπον, ὥστε οἱ ἐπόπται ἀσφαλείας νὰ διακρίνουν καλῶς απαντα τὰ σημεῖα τῆς κολυμβητικῆς δεξαμενῆς, τὰς ἔξεδρας καὶ τὰς σανίδας καταδύσεως, ὡς καὶ τὰς ἄλλας ἐγκαταστάσεις, χωρὶς νὰ ἐκτυφοῦνται ὑπὸ τοῦ φωτός.

Αἱ ἔσωτερικα δεξαμεναὶ πρέπει νὰ τοποθετῶνται κατὰ τρόπον, ὥστε νὰ παρέχεται κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς ἡμέρας ἀπλετος φωτισμὸς διὰ παραθύρων διατεταγμένων, ἐπὶ τῆς μιᾶς τούλαχιστον πλευρᾶς η ἐπὶ τῆς στέγης. "Η διλικὴ ἐπιφάνεια τῶν παραθύρων η τῶν φεγγιτῶν τῆς στέγης δέον δῆμος μὴ εἰναι μικροτέρα τοῦ 1/2 τῆς ἐπιφανείας τῆς δεξαμενῆς περιλαμβανομένων καὶ τῶν πέριξ αὐτῆς διαδρόμων.

2. "Απασαι αἱ ἔσωτερικα δεξαμεναὶ δεξαμεναὶ δὲ τὰ κτήρια λουτρῶν, ἀποδυτηρίων, καταιονητήρων καὶ ἀποχωρητήρων εἰς τὰς ἔσωτερικάς καὶ ὑπαιθρίους δεξαμενάς δέον δῆμος ἀερίζωνται καλῶς.

Οἱ ἀερισμὸς τῶν χώρων τῶν ἔσωτερικῶν δεξαμενῶν δέον δῆμος μὴ δημιουργῆ ἀμεσα ρεύματα ἀέρος ἐπὶ τῶν λουμένων.

3. Εἰς περίπτωσιν θερμαίνομένων τεχνητῶν ἔσωτερικῶν δεξαμενῶν, η θερμοκρασία τοῦ ἀέρος εἰς τὰ ἀποδυτηρία, τοὺς καταιονητῆρες καὶ ἀποχωρητήρια συνιστᾶται δῆμος διατηρῆται μεταξὺ 21° C καὶ 24° C.

Η θερμοκρασία τοῦ ὑδατος τῶν δεξαμενῶν δέον δῆμος διατηρῆται μεταξὺ 22° C καὶ 25° C. "Η ἀντιστοιχος θερμοκρασία τοῦ ἀέρος τοῦ περιβάλλοντος χώρου συνιστᾶται δῆμος εἰναι ἀνωτέρα κατὰ 3° C τῆς ἔκαστοτε θερμοκρασίας τοῦ ὑδατος καὶ ἐν πάσῃ περιπτώσει νὰ μὴ εἰναι ἀνωτέρα κατὰ 5° C η κατωτέρα κατὰ 1° C ταύτης.

"Απαντα τὰ θερμαντικὰ σώματα συνιστᾶται δῆμος εἰναι κεκαλυμμένα πρὸς ἀποφυγῆ ἀτυχημάτων, λόγῳ ἐπαφῆς τῶν λουμένων.

4. "Η σγετική ύγρασία τῶν χώρων ἐν γένει συνιστᾶται δῆμος εἰναι κατωτέρα τῶν 70%.

"Ἀρθρον 14.

Θέσεις καταδύσεως.

1. Αἱ ἐγκαταστάσεις καταδύσεως δέον νὰ εἰναι ἐπαρκοῦς ἀντοχῆς καὶ ἀσφαλοῦς χρήσεως. Αἱ ἐπιφάνειαι τῶν βαθυτῶν ἀνόδου, τῶν βατήρων κλπ. δέον θὲ δημιουργοῦν κινδύνους ὀλισθήσεως.

Τὸ ἐλεύθερον ὑψος τῆς αἰθούσης ὑπὲρ τὴν δεξαμενήν, μετρούμενον ἀπὸ τῆς στάθμης τοῦ περιμετρικοῦ διαδρόμου, δέον εἰναι τούλαχιστον 5,0.

2. Τὰ βάθη τῶν συνήθων δεξαμενῶν καὶ αἱ ἀποστάσεις ἀσφαλείας εἰς τὰς περιοχὰς καταδύσεως δέον εἰναι σύμφωνα πρὸς τὰ κατωτέρω καθοριζόμενα, ἀναλόγως τοῦ ὑψος καταδύσεως.

'Υψος τοῦ ὑδατος κάτωθι τοῦ ἀσφαλείας (ἀπὸ τῆς στάθμης τοῦ ὑδατος)	'Ελάχιστη ἀπόστασις ἀσφαλείας
Μέχρι 0,50 μ.	2,50 μ.
0,51 - 1,00 μ.	2,75 μ.
1,01 - 3,00 μ.	3,50 μ.

Δι' ὑψη καταδύσεως μεγαλύτερα τῶν 3,0 μ. ἀπαιτεῖται συμμόρφωσις πρὸς τὰς ἀπαιτήσεις τῶν ἀθλητικῶν δεξαμενῶν καὶ σχετικὴ ἐγκρισις παρὰ τῆς Γενικῆς Γραμματείας Ἀθλητισμοῦ.

Γ'. ΥΔΩΡ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

"Ἀρθρον 15.

Ποιότης ὑδατος.

1. Φυσικά, χημικά καὶ μικροβιολογικά χαρακτηριστικά.

α) Τὸ ὑδωρ τῶν δεξαμενῶν κολυμβήσεως, δέον δῆμος ἀνανεῦσαι συνεχῶς καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς λειτουργίας αὐτῶν μὲ ρυθμὸν ἐξασφαλίζοντα πλήρη ἀνανέωσιν αὐτοῦ, ἐντὸς χρονικοῦ διαστήματος οὐχὶ μεγαλυτέρου τῶν τεσσάρων (4) ὥρων.

Διὰ τὰς ἀθλητικὰς δεξαμενὰς δύναται, κατόπιν ἡτολογημένης ἀπὸφάσεως τῆς ὑγειονομικῆς ὑπηρεσίας, νὰ καθορισθῇ μακρότερος χρόνος ἀνανεώσεως τοῦ ὑδατος, πάντως οὐχὶ μεγαλύτερος τῶν 6 ὥρων, ἀναλόγως τῶν προβλεπομένων συνηθικῶν λειτουργίας. "Η ἀνανέωσις αὗτη δέον δῆμος ἐπιτυχάνεται, εἴτε διὰ συνεχῶς ρέοντος νέου καθροῦ ὑδατος, εἴτε δι' ἀνακυκλοφορίας τοῦ ὑδατος τῆς δεξαμενῆς, μετὰ προηγούμενον καθαρισμὸν καὶ ἀπολύμανσιν αὐτοῦ.

β) Τὸ ὑδωρ δέον δῆμος διατηρῆται πάντοτε ἐπαρκῶς διαυγὲς εἰς τρόπον, ὥστε μέλας δίσκος ἀλαμπής διαμέτρου 0,15 μ. ἐντὸς λευκοῦ πεδίου, τοποθετούμενος ἐπὶ τοῦ πυθμένος καὶ εἰς τὸ βαθύτερον σημεῖον τῆς δεξαμενῆς νὰ εἰναι εὐηριῶς δρατὸς ἐκ τοῦ πεζοδρομίου τῆς δεξαμενῆς καὶ ἐξ ἀποστάσεως δέκα μέτρων τούλαχιστον ἐκατέρωθεν τῆς δεξαμενῆς.

γ) Οσάκις τὸ ὑδωρ τῶν ἔσωτερικῶν δεξαμενῶν θερμαίνεται τεχνητῶς η θερμοκρασία αὐτοῦ δέον διατηρῆται μεταξὺ 22° C καὶ 25° C (Ἀρθρ. 13, παρ. 3).

δ) Η τιμὴ τοῦ pH τοῦ ὑδατος τῆς δεξαμενῆς δέον δῆμος διατηρῆται κατὰ προτίμησιν μεταξὺ 7,20 καὶ 8,20.

'Η άλκαλικότης του ίδρου πρέπει να είναι τούλαχιστον 50 mg/l μετρουμένη διά πορτοκαλιώγρου του μεθυλίου.

ε) 'Η μικροβιολογική ποιότητας του ίδρου κατά τὸν χρόνον λειτουργίας τῆς δεξαμενῆς δέον διποσ ίκανοποιητική τους κάτωθι δρους:

1. 'Ο άριθμός τῶν άναπτυσσομένων αποικιῶν μικροβίων (εἰς ἄργαρ μετά 24 ὥρας εἰς 37° C) δὲν θέλει περιβαλλοντικής 200 άνα κ.έ. ίδρους.

2. 'Ο πιθανότατος άριθμός κολοβακτηριοειδῶν (ΠΑΚ, MPN) δὲν θέλει περιπτώσεις 15 άνα 100 κ.έ. ίδρους.

3. Ούδεν κολοβακτηρίδιον (E. Coli) θέλει περιέχεται εἰς 100 κ.έ. ίδρους.

2. 'Εργαστηριακαὶ ἔξετάσεις.

α) 'Απασαι αἱ φυσικαὶ, γημικαὶ καὶ μικροβιολογικαὶ ἔξετάσεις δέον διποσ ἐκτελῶνται βάσει τῆς τελευταῖς ἑκάστοτε ἐκδόσεως τῶν «Προτύπων μεθόδων ἔξετάσεως τοῦ ίδρους καὶ λυμάτων» τῶν H.P.A. ((Standard Methods for the examination of water and waste water), εἰς Δημόσια ἔργαστηρια ἢ εἰς ἔξουσιοδοτημένων ὑπὸ τῶν ὑγειονομικῶν Ἀρχῶν ἔργαστηρια νοσοκομείων ἢ καὶ Ἰδιωτικά, τυχόντα εἰδηκῆς ἀδείας διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τοιούτων ἔξετάσεων.

β) Τὰ δείγματα τοῦ ίδρους δέον διποσ λαμβάνονται ἐντὸς ἀπεστειρομένων φιαλῶν, εἰς τὰς δόποις 0,02 - 0,05 γραμμ. ίδρους πρὸ τῆς ἀποστειρώσεως ποσότης 0,02 - 0,05 γραμμ. ίδρους νατρίου, πρὸς ἔξουσιοδοτηρωσιν τοῦ ίδρους γλωρίου.

γ) Τὰ δείγματα δέον διποσ συλλέγωνται διὰ καταδύσεως ἀνοικτῆς φάλλης κάτωθι τῆς ἐπιφάνειας τοῦ ίδρους καὶ σταθερᾶς κινήσεως ταύτης πρὸς τὰ ἐμπρός μέχρι τῆς πληρώσεως τῆς. 'Η φιλήτη δέον διποσ μὴ ἐκπλύνηται, ἵνα μὴ ἀφαιρῆται τὸ ὑποθειώδες νάτριον. Τὰ δείγματα δέον διποσ συλλέγωνται, διτοι ἡ δεξαμενὴ είναι ἐλειτουργία καὶ προτιμώτερον κατὰ τὰς περιόδους τοῦ συγίστου φορτίου λουομένων. Λι οὐραὶ τῆς ἡμέρας, ἡ ἡμέρα τῆς ἐβδομάδος, ἡ συγγότης τῆς δειγματοληψίας καὶ τὰ σημεῖα τῆς δειγματοληψίας δέον διποσ ποικίλουν ἐπὶ τῷ τέλει λήψεως ἀντιπροσωπευτικῆς εἰκόνος τῆς ὑγειονομικῆς καταστάσεως τοῦ ίδρους διὰ χρονικὴν περίοδον ἐνδε μηνός. Μεταξὺ τῶν σημείων τούτων 0,2 περιλαμβάνονται ὅπωσδηποτε καὶ τοιαῦτα ἐγγύς τῶν σημείων ἐκροής τοῦ ίδρους τῆς δεξαμενῆς.

Συνιστᾶται διποσ ἔξετάσεις, μερίμνη τοῦ ίδρους οὐρού, τούλαχιστον ἐν δείγματα ἐβδομαδιαίων. 'Εν περιπτώσεις ὑποψίας μολύνσεως τοῦ ίδρους ὁ άριθμός τῶν ἔξετάσεων 0,2 αὐξάνη κατὰ τὰς ὑποδείξεις τῶν ὑγειονομικῶν ὑπηρεσιῶν.

"Ἄρθρον 16.

Σύστημα ἀνακυκλοφορίας.

1. Τὸ σύστημα ἀνακυκλοφορίας δέον διποσ ἔξασφαλίζῃ τὸν ἀπατούμενον ρυθμὸν ἀνανεώσεως τοῦ ίδρους (ἄρθρ. 15 παρ. 1,α). Εἰς περίπτωσιν ἔξυπηρετήσεως ἐκ μιᾶς μονάδος ἀνακυκλοφορίας περισσοτέρων δεξαμενῶν, αὕτη δέον νὰ ἐπαρκῇ διὰ τὴν ταυτόχρονον λειτουργίαν τοῦ συνόλου τῶν δεξαμενῶν, μὲ τὸν καθοριζόμενον ὡς ἄνω ρυθμὸν ἀνανεώσεως.

2. Τὸ σύστημα ἀνακυκλοφορίας καὶ καθορισμοῦ τοῦ ίδρους 0,2 λειτουργή καθ' ὅλας τὰς ὥρας χρησιμοποιήσεως τῆς δεξαμενῆς καὶ πέραν τούτου, ἐφ' ὅσον χρόνον ἀπαιτεῖται πρὸς ἔξασφαλισιν ίδρους διαχυγοῦς καὶ ἀπολύτως ίκανοποιητικοῦ ἀπὸ μικροβιολογικῆς ἀπόψεως.

Ελεικῶς συνιστᾶται διὰ τὰς δεξαμενὰς χωρητικότητος ἄνω τῶν 750μ³ καὶ ἐπιβάλλεται διὰ τὰς ἄνω τῶν 1250 μ³ ἡ ἀδιάλειπτος (24ωρος) λειτουργία τοῦ συστήματος ἀνακυκλοφορίας καθ' ὅλην τὴν κολυμβητικὴν περίοδον, μὲ δυνατότητα μειώσεως τοῦ ρυθμοῦ ἀνανεώσεως τοῦ ίδρους, μέχρι τοῦ ἡμίσεος τοῦ κανονικοῦ, καθ' ἀρχαὶ δὲν χρησιμοποιοῦνται αὗται ὑπὸ κολυμβητῶν (νυκτερινάς).

3. Αἱ περιλαμβάνομεναι ἐγκαταστάσεις εἰς τὸ ἐν λόγῳ σύστημα δέον διποσ ίκανοποιοῦνται τὰς κάτωθι ἀπαιτήσεις:

α) 'Αντλίαι:

Συνιστῶνται αἱ ἡλεκτροκίνητοι φυγόκεντροι ἀντλίαι. Εἰς περίπτωσιν χρησιμοποιήσεως διπλούστηρίων πιέσεως, αἱ ἀντλίαι δέον διποσ ἔξασφαλίζουν τὴν ἀπαιτουμένην παροχὴν

ὑπὸ τὸ μέγιστον ίδρους φορτίον, τὸ ὅποιον δυνατὸν νὰ ἀναπτυγῇ εἰς τὰ διπλούστηρια.

Συνιστᾶται ὅπως δικτύονται ἐφεδρικὰ ἀντλητικὰ συγκροτήματα, πρὸς ἀντιμετώπισιν τῶν διακοπῶν, λόγῳ συντηρήσεως ἡ βλάβη. 'Εν ἐναντίοι περιπτώσει 0,2 διακόπτεται ἀμέσως ἡ λειτουργία τῆς δεξαμενῆς, μέχρι πλήρους ἀποκαταστάσεως τῆς βλάβης καὶ ἀνανεώσεως τοῦ ίδρους.

'Εὰν αἱ ἀντλίαι κεντῶνται εἰς στάθμην ὑψηλοτέραν τοῦ ίδρους τῆς δεξαμενῆς, δέον διποσ τοποθετηθῆνται πρὸ τοῦ δικλείσης ἀντεπιστροφῆς εἰς τὸν σωληνὸν ἀναρροφήσησεως.

Εἰς περίπτωσιν συνδέσεως τῆς ἀντλίας μετὰ τοῦ ἀναρροφητικοῦ καθοριστῆρος (παρ. 3 δ κατωτέρω), δέον αὕτη νὰ δημιουργῇ ἐπαρκὲς κενὸν διὰ τὴν λειτουργίαν αὐτοῦ.

β) Τριγονικαὶ:

Τὸ σύστημα ἀνακυκλοφορίας δέον διποσ είναι ἐφωδιασμένον διὰ παγίδος, καταλλήλου διὰ τὴν συγκράτησιν τῶν τριγώνων κλπ., ἡ ὅποια 0,2 τοποθετηθῆται πρὸ τοῦ δικλείσης.

Συνιστᾶται ἡ χρῆσις κυλινδρικοῦ ἡθμοῦ μὲ ἀνοίγματα οὐχὶ μεγαλύτερα τῶν 3 γλγ.

'Η συνολικὴ ἐπιφάνεια τῶν ἀνοιγμάτων δέον διποσ είναι τούλαχιστον 10 πλαστικὰ τῆς ἐπιφανείας τῆς διατομῆς τῶν στομίων εἰσαγωγῆς τοῦ ίδρους εἰς δεξαμενήν.

Αἱ τριγονικαὶ δέον διποσ κατασκευαζόνται καὶ τοποθετοῦνται κατὰ τρόπον, ἐπιτρέποντα τὴν ταχεῖαν ἀποσύνδεσιν πρὸς καθορισμὸν αὐτῶν. Κατάλληλοι δικλείδες 0,2 διακόπτουν τὴν ροήν κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ καθορισμοῦ.

γ) Θερμαντικαὶ:

Εἰς ἀριθμούδες δέον διποσ κατασκευαζόνται καὶ τοποθετοῦνται κατὰ τρόπον, ἐπιτρέποντα τὴν ταχεῖαν ἀποσύνδεσιν πρὸς καθορισμὸν αὐτῶν. Κατάλληλοι δικλείδες 0,2 διακόπτουν τὴν ροήν κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ καθορισμοῦ.

δ) Αναρροφητικαὶ:

Διὰ τὸν καθορισμὸν τοῦ πυθμένος τῆς δεξαμενῆς ἐκ τῆς καθορισμούσης ἰλύος, τριγώνων κλπ., ἐνδείκνυται ἡ χρῆσις καθοριστῆρος, λειτουργοῦντος διὰ ἀναρροφήσησεως. 'Εὰν ἡ ἀναρροφήσης ἐκτελήται, ὡς συνήθως, μέσω τῆς ἀντλίας τῆς ἀνακυκλοφορίας, δέον διποσ προβλέπεται καταλλήλοις δικλείδες διὰ τὴν μείωσιν τῆς ροής εἰς τὸ στόμιον ἐκροής τῆς δεξαμενῆς, ὡστε νὰ λειτουργῇ ἀποτελεσματικῶς ὁ ἀναρροφητικὸς καθοριστήρος. Διὰ τὴν σύνδεσιν τούτου μετὰ τῆς ἀναρροφήσησεως τῆς ἀντλίας ἀνακυκλοφορίας δέον διποσ προβλέπονται μόνιμοι σωληνώσεις μετὰ συνδέσμων, τούλαχιστον 0,20 μ. κατώθι τῆς ἐπιφανείας τοῦ ίδρους τῆς δεξαμενῆς, ἐπαρκῶν διαστάσεων πρὸς ἐλάττωσιν εἰς τὸ ἐλάχιστον τῶν ἀπωλειῶν λόγῳ τριβῶν. 'Ομοίως δικλείστηρ καὶ διλοιποὶ οἱ κινητοὶ σύνδεσμοι δέον διποσ κατασκευαζόνται κατὰ τρόπον, ὡστε νὰ ἔχασφαλίζουν τὴν μεγίστην δυνατήν ταχύτητα εἰς τὸ ἀκροφύσιον τῆς ἀναρροφήσησεως αὐτοῦ.

ε) Σύντημα αὐτοληγονώσεων:

'Η παροχετευτικὴ ίκανότητα τῶν σωληνώσεων συνιστᾶται γενικῶς διποσ είναι τούλαχιστον διπλαστικὰ τῆς θεωρητικῶν ἀπαιτουμένης.

Συνδέσμες μὲ διτίδας ἡ ἄλλοι λυόμενοι σύνδεσμοι δέον διποσ παρεμβάλλονται κατὰ διαστήματα, ὡστε νὰ είναι δυνατή ἡ ταχεῖα ἀφαίρεσις παντὸς τμήματος πρὸς καθορισμὸν καὶ συντήρησιν.

Εἰς τὸ σύστημα σωληνώσεων δέον διποσ προβλέπωνται:

Στόμιον ἐκκενώσεως εἰς τὸ γαμηλότερον σημεῖον αὐτοῦ, πρὸς ἀπομάκρυνσιν τῆς συγκεντρούμενης σκωρίας σιδήρου καὶ λοιπῶν λίζημάτων.

Κατὰ ληγλα τὰς διποσ κατασκευαζόνται διὰ τὴν τοποθετησιν, μετρητῶν πρὸς προσδιορισμὸν τοῦ κενοῦ εἰς τὴν ἀναρροφήσην

καὶ τῆς πιέσεως εἰς τὸν ἀγωγὸν καταθλίψεως, προκειμένου νὰ ρυθμισθῇ, ἐφ' ὅσον ἀποτελθῇ, τὸ σύστημα ἀνακυκλοφορίας.

Μετρητὴς παροχῆς, πρὸς ἑλεγχον τῆς διεργομένης πράγματος ποσότητος ὑδατος διὰ τοῦ συστήματος ὑπὸ συνθήκας λειτουργίας.

Στόμια ὑδροληπίας πρὸς λῆψιν δειγμάτων ὑδατος πρὸς ἔργαστριακὴν ἔξέτασιν, τόσον ἐκ σημείου εὐθύνης ὡς τὸ ὑδρο ἀφίνει τὴν δεξαμενήν, ὅσον καὶ μετὰ τὸ διύλιστήριον.

Συνιστᾶται δπως αἱ σωληνώσεις βάζωνται μὲ διακριτικὰ γράμματα ἀναλόγως τῆς χρήσεως αὐτῶν.

στ.) "Ἐλεγχος τοῦ συστήματος:

Μετὰ τὴν ἔργατάστασιν τοῦ συστήματος ἀνακυκλοφορίας καὶ τὴν ρύθμισιν τῶν διαφόρων ἔξαρτημάτων, δέον δπως ἔκτελῆται ὑδραυλικὴ δοκιμὴ ὀλοκλήρου τοῦ συστήματος καὶ τῶν συμπληρωματικῶν ἔργαταστάσεων. Κατ' αὐτὴν θὰ προσδιορίζωνται ἡ ταχύτης ροής τοῦ ὑδατος εἰς διάφορα σημεῖα τῶν σωληνώσεων, ἡ παροχὴ ἐκάστου διύλιστηρίου καὶ ἀντλίας, ἡ ταχύτης καὶ ποσότης τοῦ ὑδατος καθαρισμοῦ ἐκάστου διύλιστηρίου καὶ ἡ παροχὴ ἐκάστου στομίου εἰσροῆς τῆς δεξαμενῆς, ὑπὸ πραγματικὰς συνθήκας λειτουργίας καὶ μὲ τὴν δεξαμενὴν πλήρη μέρῳ τῆς κανονικῆς στάθμης λειτουργίας.

"Απαντα τὰ στοιχεῖα δέον δπως τηρῶνται πρὸς σύγκρισιν καὶ μελλοντικὸν ἑλεγχον.

Τοιαῦται δοκιμαὶ δέον δπως ἔκτελῶνται τούλαχιστον ἀπαξ τοῦ ἔτους.

4. Θερμόμετρα:

Εἰς τὰς θερμανομένας δεξαμενάς, δέον δπως τοποθετῶνται δύο πάγια θερμόμετρα ἐπὶ τῆς γραμμῆς ἀνακυκλοφορίας, ἥτοι ἐν μετὰ τὸν θερμαντήρα καὶ ἔτερον ἑγγὺς τοῦ στομίου ἐκροῆς τῆς δεξαμενῆς.

Εἰς τὰς ἔξατερικὰς δεξαμενὰς ἀρκεῖ ἐν θερμόμετρον εἰς τὸ στόμιον ἐκροῆς.

Τὰ θερμόμετρα δέον δπως εἰναι εὐχερῶς προσπελάσιμα πρὸς ἀνάγνωσιν.

"Ἀρθρον 17.

Διύλιστις.

1. Τὸ σύστημα διύλισεως τοῦ ὑδατος δέον δπως ἔχῃ πάντα ἔξαστον διάστασιν τὸν ἀπαιτούμενον ρυθμὸν ἀνανεώσεως αὐτοῦ (ἀρθρ. 15 παρ. 1, α.).

Εἰς περίπτωσιν ἔξυπηρετήσεως ἐκ μιᾶς μονάδος διύλισεως περισσοτέρων δεξαμενῶν, αὕτη δέον νὰ ἔπαρκῃ διὰ τὴν ταυτόχρονον λειτουργίαν τοῦ συνόλου τῶν δεξαμενῶν, μὲ τὸν καθοριζόμενον ὡς πάνω ρυθμὸν ἀνανεώσεως.

2. Διὰ τὸν καθαρισμὸν τοῦ ἀνακυκλοφοροῦντος ὑδατος τῶν δεξαμενῶν δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ ταχυδιύλιστήριον βαρύτητος ἡ πιέσεως.

Συνιστᾶται ὁ πρῶτος τύπος (βαρύτητος) εἰς περίπτωσιν ὑδατος σημαντικῆς στοληρότητος.

3. Τὸ ὑλικὸν διύλισεως ἀρχικοῦ πάχους τούλαχιστον 0,90 μ. δέον δπως ἀποτελῆται ἀπὸ καταλλήλως διαβαθμισμένην, γωνιώδη ἄμμον καταλληλὸν διὰ διύλιστήρια καὶ χάλικας.

Ἡ ἄμμος θὰ ἔχῃ ἐνεργὸν διάμετρον 0,4 ἕως 0,5 χιλ. καὶ συντελεστὴν δόμοιομορφίας οὐχὶ ἀνώτερον τοῦ 1,75 θὰ εἰναι ἀπηλλαγμένη ἀργύλου, δργανικῶν οὐσιῶν ἡ εὐδιαλύτων ὑλικῶν καὶ θὰ πλύνεται καλῶς πρὸ τῆς χρήσεως.

Μεταξὺ τῆς ἐπιφανείας τῆς ἄμμου καὶ τῶν ἄνωθεν αὐτῆς ἀγωγῶν ὑπερχειλίσεως τῶν ὑδάτων καθαρισμοῦ δέον δπως ὑπάρχῃ κενὸς χῶρος τούλαχιστον 0,45 μ.

4. Ο ὑπολογισμὸς τῶν ταχυδιύλιστηρίων δέον δπως γίνεται ἐπὶ τῇ βάσει ρυθμοῦ διύλισεως μὴ ὑπερβιχίνοντος τὴν παροχὴν τῶν 10,0 μ³ ὑδατος ἀνὰ μ² ἐπιφανείας διύλιστηρίου ώριαίων. Μεγαλύτεραι παρογαὶ εἰναι δυνατὸν νὰ γίνουν ἀποδεκταὶ κατὰ τὴν κρίσιν τῆς οἰκείας Ἐπιτροπῆς Ἀδειῶν Καταστημάτων καὶ Ἐπιγειρήσεων (ἀρθρ. 27), ἐφ' ὅσον δικαιολογοῦνται πλήρως, ἐπὶ τῇ βάσει ἐπιστημονικῶν δεδομένων ἐτὶ τῆς σχετικῆς βιβλιογραφίας, ἡ ἐκ γνωματεύσεων, κανονισμῶν, ὅδηγιῶν κλπ. ὑπευθύνων φορέων ἡ ἀρχῶν τῶν χωρῶν εἰς ἀς ἐφαρμόζονται.

5. Συνιστᾶται δπως τὰ διύλιστήρια εἰναι ἐφωδιασμένα μὲ ρυθμιστὴν ροῆς (ἡ ἔργατάστασις τοῦ ὅποιου εἰναι ὑποχρεωτικὴ διὰ δεξαμενὰς χωρητικότητος μεγαλυτέρας τῶν 400 μ³) καὶ μὲ καταλλήλων δργανα, διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἀπωλεῖας τοῦ ὑδραυλικοῦ φορτίου κατὰ τὴν διύλιστην τοῦ ὑδατος, ὡς καὶ μὲ θυρίδας ἐπιθεωρήσεως πρὸς διαπίστωσιν τοῦ βαθμοῦ καθαρότητος τοῦ ὑδατος ἐκπλύσεως.

Ἄλι σωληνώσεις ἀλληλοσυνδέσεως καὶ αἱ δικλειδες δέον δπως ἔχουν καταλλήλως μελετηθῇ, ὡστε νὰ εἰναι εὐχερής ἡ ρύθμισις τῆς κανονικῆς λειτουργίας τῶν διύλιστηρίων. Η προσθήκη τῶν ἀπαιτουμένων χημικῶν ούσιων διὰ τὴν ἐπεξεργασίαν τοῦ ὑδατος δέον δπως ἔκτελῆται διὰ καταλλήλων συσκευῶν καὶ κατὰ τρόπον, ὡστε νὰ ἔξασφαλίζεται κανονικὴ τροφοδότησις, καλὴ ἀνάμιξις καὶ ἀποτελεσματικὴ κροκύδωσις.

Τὰ διύλιστηρια πιέσεως δέον δπως φέρουν εὐχερῶς ἀφαιρούμενα καλύμματα ἡ μεγάλας θυρίδας ἐπισκέψεως, ὡστε νὰ εἰναι εὐχερής ἡ ἐπιθεώρησις, συντήρησις καὶ ἡ ἐπισκεψη αὐτῶν.

6. Πλὴν τῶν ὡς πάνω συνιστωμένων ἀμμοδιύλιστηρίων δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ διύλιστηριον μὲ γῆν διατόμων, ὑπὸ τοὺς κάτωθι περιορισμούς:

α) Τὸ χρησιμοποιούμενον ὑδωρ 0ὰ εἰναι ἀπηλλαγμένον χρώματος καὶ δὲν θὰ περιέχῃ ηδημένην ποσότητα σιδήρου η μαγγανίου.

β) Θὰ ἔξασφαλίζεται ἀρίστη ἐπιβλεψις λειτουργίας ὑπὸ εἰδικευμένου, πεπειραμένου καὶ ὑπευθύνου χειριστοῦ.

γ) Ο ρυθμὸς διύλισεως δέον θὰ ὑπερβαίνῃ τὴν παροχὴν 5 μ³ ὑδατος ἀνὰ μ² ἐπιφανείας διύλιστηρίου ώριαίως.

"Ἀρθρον 18.

Ἀπολύμανσις.

1. Τὸ ὑδωρ τῶν δεξαμενῶν δέον δπως ἀπολυμαίνεται συνεχῶς διὰ προσθήκης χλωρίου, μέσφ καταλλήλων συσκευῶν, ὑπὸ μερφῆν ὑδατικοῦ διαλύματος ἀερίου χλωρίου ἡ ὑποχλωριώδους ἀσβεστίου ἡ νατρίου ἡ χλωρίου παραγμένου δι' ἡλεκτρολύσεως ἡ ἐτέρας ἐγκεκριμένης ἐνώσεως χλωρίου.

2. Τὸ ὑπόλειμπα χλωρίου εἰς τὸ ὑδωρ τῆς δεξαμενῆς μετρούμενον διὰ τῆς μεθόδου τῆς δρυοτολιδίνης, δέον νὰ εἰναι τούλαχιστον 0,4mg/l καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ κατὰ προτίμησιν τὰ 0,7MG/L. Τοῦτο θὰ ἐλέγχεται τούλαχιστον δις τῆς ἡμέρας (πρωταν καὶ ἀπόγευμα), τὰ δὲ ἀποτελέσματα θὰ καταχωρῶνται εἰς εἰδίκον βιβλίον.

3. Διὰ τὴν ἀπολύμανσιν τοῦ ὑδατος δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ κατόπιν ἐγκρίσεως τῆς ίγνειονομικῆς ὑπηρεσίας καὶ ἐτέρα πλήρη τῆς διὰ χλωρίου μέθοδος, ἐφ' ὅσον ἔξασφαλίζεται τὴν πλήρη ἀπολύμανσιν αὐτοῦ.

4. Διὰ τὸν ἑλεγχον τῶν ἀλγεσειδῶν κλπ. συνιστᾶται ἡ χρησιμοποίησις θειέκοῦ χαλκοῦ ἐν συνδυασμῷ μετὰ τῆς ἀπολυμάνσεως.

5. Διὰ τὴν ἀπολύμανσιν τοῦ ὑδατος θὰ χρησιμοποιούνται κατάλληλοι συσκευαὶ, ἔξασφαλίζονται τὴν ἐπιθυμητὴν ἀπόδοσιν. Διὰ δεξαμενὰς χωρητικότητος ἄνω τῶν 300 μ³ ὑδατος συνιστᾶται ἡ χρήσις συσκευῶν ἀερίου χλωρίου.

6. Οἱ χῶροι ἐγκαταστάσεως τῶν συσκευῶν ἡ μηχανημάτων χλωριώσεως δέον δπως εἰναι ίκανῶν διαστάσεων διὰ τὴν ἀνετον ἐκτέλεσιν τῶν ἀναγκαιούντων χειρισμῶν, τὴν ἐπιθεώρησιν καὶ ἐπισκεψὴν αὐτῶν. Οὗτοι δέον δπως ἀερίζονται καὶ φωτίζονται ἐπαρκῶς. Διὰ τὸν φυσικὸν ἀερίσμὸν δέον δπως προβλέπωνται ἐπαρκῆ ἀνοίγματα εἰς σημεῖα πληγῶν τοῦ δαπέδου, δόηγοῦντα εἰς τὸν ἐλεύθερον ἀέρον.

Συνιστᾶται δπως οἱ χῶροι οὗτοι εἰναι ἐφωδιασμένοι διὰ τεχνητοῦ ἀερίσμου, ίκανότητος ἀλλαγῆς τοῦ ἀέρος αὐτῶν 20 ἕως 30 φορᾶς ἀνὰ ώραν. Ἐπι μεγάλων ἐγκαταστάσεων ἡ εἰς περιπτώσεις ένθυτον τὸ δάπεδον τῶν χωρῶν εἰναι χαμηλότερον τῆς στάθμης τοῦ πέριξ ἐδάφους, ὡς ἀνὰ πάνω τεχνητὸς ἔξασφαλμός εἰναι ὑποχρεωτικός.

Οἱ χῶροι οὗτοι δέον δπως εἰναι ἀπομεμονωμένοι ἀπὸ ἄλλα διαμερίσματα, πρὸς ἀποφυγὴν τῶν χωρῶν διαπράσσεως τοῦ γλωρίου δυσμενῶν ἀποτελέσματων ἐπὶ τοῦ ἐργαζομέ-

νου ἐν αὐτοῖς προσωπικοῦ καὶ τῶν ἐγκαταστάσεων, μηχανημάτων κατόπιν.

Ἐπίσης δπως ἀποφεύγωνται αἱ ἔξαιρετικῶς ὑψηλαὶ ἡ χαμηλαὶ θερμοκρασίαι ἐντὸς τῶν χώρων τούτων διὰ τῆς καταλλήλου κατασκευῆς ἡ μονώσεως αὐτῶν. Ἡ κατωτάτη θερμοκρασία δὲν πρέπει νὰ είναι μικροτέρα τῶν 10° C.

Ἐίς περίπτωσιν χρησιμοποιήσεως ἀερίου χλωρίου, αἱ συσκευαὶ ἡ τὰ μηχανήματα χλωριώσεως δέον δπως εἰναι ἡγγυημένα διὰ τὴν ἀπὸ διεισιδεῖς ἀσφαλῆ καὶ ἀκίνδυνον λειτουργίαν αὐτῶν. Πλὴν τεύτου ἐντὸς τοῦ χώρου τῶν ἐγκαταστάσεων θά φυλάσσεται μία ἀντιασφυξιογόνος προσωπίς, ἐν ἀρίστῃ καταστάσει καὶ ἀμέσως προσιτῇ εἰς τὸ χειριζόμενον τὰς συσκευὰς ἡ μηχανήματα προσωπικὸν τὸ ὄποιον πρέπει νὰ γνωρίζῃ καλῶς τὴν χρῆσιν καὶ συντήρησιν αὐτῆς.

Τὸ χρησιμοποιούμενον χλωρίον ἡ ὑλικὸν παραγωγῆς αὐτοῦ (χλωράσθεστος, ὑποχλωριῶδες ἀσβέστιον κ.λ.π.) δέον δπως ἀποθηκεύεται εἰς κεχωρισμένον, ἀπομεμονωμένον τῶν λοιπῶν διαμερισμάτων, ξηρὸν καὶ καλῶς ἀεριζόμενον χῶρον μέσῳ ἀνοιγμάτων ἡ διὰ τεχνητοῦ ἀερισμοῦ, ὡς ἀνωτέρω καθορίζεται διὰ τοὺς χώρους ἐγκαταστάσεως τῶν συσκευῶν χλωριώσεως, πρὸς ἀποφυγὴν βλάβης τῶν ἐργαζομένων ἡ τῶν ἀντικειμένων.

Δ'. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

"Αρθρον 19.

Ὑπεύθυνος λειτουργίας.

1. Εἰς πᾶσαν δεξαμενὴν δέον δπως ὅρίζεται ὑπεύθυνον πρόσωπον διὰ τὴν λειτουργίαν, τὸ ὄποιον θά λαμβάνῃ τὰ ἀπαιτούμενα μέτρα διὰ τὴν ἐκπλήρωσιν ἀπάντων τῶν δρῶν τῶν κειμένων ὑγειονομικῶν διατάξεων καὶ εἰδικώτερον θά μεριμνᾶ:

α. Διὰ τὴν καλὴν λειτουργίαν καὶ συντήρησιν ἀπασῶν τῶν ἐγκαταστάσεων, χρησιμοποιῶν πρὸς τοῦτο καταλλήλως ἀκπαιδευμένον ἡ πεπειραμένον προσωπικόν.

β. Διὰ τὴν ἀνελιπτῆ, καθ' ὅλας τὰς ὥρας λειτουργίας τῆς δεξαμενῆς, παρουσίαν τοῦ προβλεπομένου ἐκάστοτε προσωπικοῦ ἐποπτείας τῶν λουομένων (ἀρθρ. 21).

Τὰ δόνδματα τούτων μετὰ τῶν σχετικῶν στοιχείων ἀκπαιδεύσεως ἡ ἐμπειρίας θά ἔχουν γνωστοποιηθῆ προηγουμένων εἰς τὴν ἀρμοδιαίαν ὑγειονομικὴν ὑπηρεσίαν, ἡ ὄποια, ἐὰν δὲν κρίνῃ τὰ προσόντα αὐτῶν ἐπαρκῆ ἡ ίκανοποιητικὴν τὴν ὑπηρεσίαν ἡ τὴν διαγωγὴν τῶν δύναται νὰ ζητήσῃ τὴν ἀντικατάστασιν αὐτῶν ἐντὸς καθορίζομένης προθεσμίας.

γ. Διὰ τὸν ἔλεγχον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν Ισερχομένων εἰς τρόπον, ὥστε νὰ τηρῶνται τὰ τιθέμενα δριαὶ ὑπὸ τοῦ ἀρθρου 5 τῆς παρούσης, διὰ τὴν κανονικὴν ἀνανέωσιν καὶ καθαρισμὸν τοῦ ὄποιος αὐτῆς, διὰ τὴν καλὴν ἐκτέλεσιν τῆς ἀπολυμάνσεως καὶ μέτρησιν τοῦ ὑπολείμματος χλωρίου καὶ τῆς τιμῆς τοῦ PH, ὡς καὶ διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν ἀπαιτουμένων χημικῶν καὶ μικροβιολογικῶν ἔξετάσεων, συμφώνως πρὸς τοὺς δρους τῆς παρούσης.

δ. Διὰ τὴν τήρησιν λεπτομερῶν στοιχείων λειτουργίας, ὡς ἀποτελέσματα ἐργαστηριακῶν ἔξετάσεων, προστιθέμεναι ποσότητες χημικῶν ούσιῶν διὰ τὸν καθαρισμὸν καὶ ἀπολύμανσιν τοῦ ὄποιος αὐτῆς, ἀριθμὸς τῶν καθ' ἐκάστην ἡμέραν λουομένων, ἀνιχνευθέντων καθ' ἐκάστην ἡμέραν καὶ ἀντιστοίχους ὥρας ὑπόλειμμα χλωρίου τοῦ ὄποιος, τιμὴ τοῦ ΡΗ καὶ τῆς ἀλκαλικότητος κ.λ.π.

Ἔπαντα τὰ στοιχεῖα τῶν ὡς ἄνω ἐδαχθέντων γ' καὶ δ' τῆς παρούσης δέον δπως καταχωρῶνται εἰς βιβλίον καὶ παραδίδονται πρὸς ἐνημέρωσιν εἰς τοὺς διενεργοῦντας τὸν ὑγειονομικὸν ἔλεγχον ὑπαλλήλους.

ε. Διὰ τὴν ἀνάρτησιν εἰς ἐμφανὲς μέρος τῆς ἀδείας λειτουργίας τῆς δεξαμενῆς.

"Αρθρον 20.

Καθαριότης κολυμβητικῶν δεξαμενῶν.

1: Κατὰ τὴν λειτουργίαν τῶν κολυμβητικῶν δεξαμενῶν δέον δπως ίκανοποιούνται αἱ κάτωθι ἐλάχισται ἀπαιτήσεις:

α. Αἱ δεξαμεναὶ δέον δπως τηρῶνται καθαραὶ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς λειτουργίας των. Εἰς ἐκάστην δεξαμενὴν θά ἔχῃ ὁρίσθη ὑπεύθυνον πρόσωπον διὰ τὴν ἐργασίαν ταύτην.

Οἱ ἐπιπλέοντες ἡ καθοίζαντες εἰς τὸν πυθμένα αὐτῶν δρατοὶ ρύποι δέον δπως ἀφιρῶνται τὸ ταχύτερον δυνατόν. Συστηματικὸς καθαρισμὸς θά ἐκτελήται τούλαχιστον ἀπαξ τοῦ εἰκοσιτετράρου.

β. "Απαντα τὰ τμήματα τῶν ἐγκαταστάσεων, ἀποδυτήρια, ίματιοθήκαι, ἀποχωρητήρια κ.λ.π. δέον δπως τηρῶνται καθαρά, ἀσφαλῆ καὶ εἰς καλὴν κατάστασιν καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν λειτουργίας τῆς δεξαμενῆς.

Ἐπιπροσθέτως αἱ ίματιοθήκαι δέον δπως φεκάζωνται δι' ἐντομοκόνου καὶ τὰ δάπεδα, οἱ τοῖχοι καὶ αἱ ἔδραι τῶν ἀποχωρητήρων καθοίζωνται δι' ἀπολυμαντικοῦ ὑγροῦ κατὰ συχνὰ χρονικὰ διαστήματα, συμφώνως πρὸς τὰς ὀδηγίας τῶν ὑγειονομικῶν ὑπηρεσιῶν, εἰς τὴν ἐγκρισιν τῶν ὄποιων ὑπάγεται καὶ τὸ είδος τῶν χρησιμοποιουμένων ἀπολυμαντικῶν ούσιῶν.

γ. Εἰς τὴν περίπτωσιν χορηγοῦνται ἐνδύματα λούσεως (μαγιώ) καὶ προσόψια ὑπὸ τοῦ ὑπεύθυνου διὰ τὴν λειτουργίαν τῆς δεξαμενῆς, ταῦτα θά πλύνονται μεθ' ἐκάστην χρῆσιν διὰ σάπωνος ἡ ἀπορρυπαντικοῦ καὶ ζέσοντος ὅδατος καὶ θά χρησιμοποιῶνται ἐκ νέου μόνον ἀφοῦ στεγνώσουν πλήρως καὶ ἀποστειρωθοῦν, συμφώνως πρὸς τοὺς ισχύοντας κανονισμούς καὶ τὰς τυχὸν εἰδικωτέρας διηγήσας τῶν ὑγειονομικῶν ὑπηρεσιῶν.

Τὰ καθαρὰ ἐνδύματα λούσεως θά φυλάσσονται καὶ διακινοῦνται κατὰ τρόπον ἀποκλείοντα τὴν ἀμεσον ἡ ἔμμεσον ἐπαφὴν αὐτῶν μὲ τὰ ἀκάθαρτα.

"Αρθρον 21.

Προσωπικόν.

1. "Απαντες οἱ ἐργαζόμενοι δέον νὰ είναι ὑγιεῖς, καθαροὶ καὶ νὰ συμπεριφέρωνται καλῶς.

2. 'Εκπαιδευμένοι ἐπόπται καὶ ἔτερον προσωπικὸν θά εὑρίσκονται ἐν ὑπηρεσίᾳ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν λειτουργίας τῆς δεξαμενῆς. 'Ο ἀριθμὸς αὐτῶν καθορίζεται ἀναλόγως τοῦ μεγέθους τῆς δεξαμενῆς (ἀρθρ. 4, παρ. 4), ὡς καὶ τοῦ προβλεπομένου μεγίστου ἀριθμοῦ λουομένων (ἀρθρ. 5), ὡς κάτωθι :

α. Εἰς (1) ὑπεύθυνος ἐπόπτης ἀσφαλείας θά ἀπασχολήται μὲ τοὺς λουομένους, ἔχων ἀρμοδιότητα νὰ ἐπιβάλῃ εἰς ἀπαντας τοὺς κανόνας ἀσφαλείας, ὑγιεινῆς καὶ καλῆς συμπεριφορᾶς.

Διὰ μικρὰς δεξαμενὰς ἀπαιτεῖται εἰς (1) τούλαχιστον ἐπόπτης ἀσφαλείας.

Διὰ μεσαίας, καὶ μεγάλας δεξαμενὰς θά διατίθεται εἰς (1) ἐπόπτης ἀνὰ 300 λουομένους.

β. Εἰς (1) εἰδικευμένος ἐπόπτης θά εὑρίσκεται εἰς τὸν χώρον τῶν καταιονητήρων ἡ τὴν εἰσόδον τῶν μεσαίων ἡ μεγάλων δεξαμενῶν πρὸς ἐπιθεώρησιν τῶν λουομένων καὶ διαπίστωσιν μήπως ἐμφανίζουν δερματικὰς παθήσεις ἡ ἔχουν ἀνοικτὰ τραύματα κλπ., ὡς καὶ ἔξακριβωσιν διὰ ἀπαντες διῆλθον ἐκ τοῦ ἀποχωρητήρου καὶ ἐν συνεχείᾳ ἐλήφθη παρ' αὐτῶν τὸ λουτρὸν καθαριότητος διὰ καταιονήσεως. Διὰ τὰς μικρὰς δεξαμενὰς ἡ εὐθύνη αὐτῆς εἰς τὸν ἐπόπτην ἀσφαλείας.

γ. Τούλαχιστον εἰς (1) ὑπάλληλος ἐκ τοῦ διοικητικοῦ προσωπικοῦ διὰ τὰς μεσαίας δεξαμενάς καὶ δύο (2) διὰ τὰς μεγάλας θά ἔχουν ἐκπαιδευθῆ εἰς τὴν παροχὴν πρώτων βοηθειῶν.

3. Οι ὡς ἄνω ἐπόπται πλέον τῶν εἰδικῶν ἀπαιτουμένων γνώσεων, διὰ τὰς ὄποιας θὰ είναι καταλλήλως ἀκπαιδευμένοι, κατέχοντες δίπλωμα ἡ σχετικὸν πιστοποιητικόν, θὰ είναι καὶ πεπιεραμένοι εἰς τὰς μεθόδους καὶ τὴν τεχνικὴν τῆς παροχῆς βοηθείας καὶ δικαιοσύνης, καὶ διασώσεως κολυμβητῶν, εἰς τὴν χρῆσιν τεχνητῆς ἀναπονοῦσ, ὡς καὶ τὴν ἐφαρμογὴν ἀλλων μέτρων ἀνανήψεως.

"Αρθρον 22.

"Ποχορεώσεις λουσμένων.

1. Οι λουσμένοι ύπογρεοῦνται δύος συμμορφοῦνται πρὸς τὰς ὁδηγίας λουσεως καὶ τοὺς κανόνας ὁρθῆς χρήσεως τῆς δεξαμενῆς, ὡς καὶ πρὸς τοὺς κανονισμοὺς ἀσφαλείας.

2. "Απαντεῖς οἱ λουσμένοι δέον δύος εἰναι ύγιεῖς καὶ καθαροί, συμπειριφέρωνται κοσμίως καὶ χρησιμοποιοῦν καλῶς τὰς ἔγκαταστάσεις.

3. Πρόσωπα πάσχοντα ἀπὸ δερματικᾶς παθήσεις δὲν θάγίνωνται δεκτά. Όμοιως ἄτομα φέροντα ἐκτεταμένας ἐκδοράς, ἀνοικτάς φλυκταλίνας, τραύματα κ.λ.π. δέον νὰ ἐνημεροῦνται ἐπὶ τῶν κινδύνων, τοὺς ὄποιους διατρέχουν ἐκ μολύνσεων καὶ ὡς ἐκ τούτου δέον ν' ἀποφύγουν τὴν λουσιν.

4. "Ἐκαστος λουσμένος, πρὸς εἰσέλθῃ εἰς τὸν χῶρον τῆς δεξαμενῆς, ὁφέλει νὰ διέλθῃ ἐκ τῶν ἀποχωρητηρίων πρὸς οὔρησιν καὶ ἐν συνεχείᾳ νὰ λάβῃ λουτρὸν καθαριότητος, γυμνός, χρησιμοποιῶν θερμὸν θέρμαν σδῶρα καὶ σάπωνα, ἐκπλυνόμενος ἐν συνεχείᾳ καλῶς πρὸς πλήρη ἀπομάκρυνσιν τῶν πολειμμάτων τοῦ σάπωνος.

Ἐὰν ὁ λουσμένος ἀφήσῃ τὸν χῶρον τῆς δεξαμενῆς καὶ κάμη χρῆσιν τῶν ἀποχωρητηρίων, δέον νὰ λάβῃ ἐκ νέου λουτρὸν καθαριότητος, προκειμένου νὰ ἐπανέλθῃ εἰς τὴν δεξαμενήν.

5. "Η πῦσις ἡ ἐκτόξευσις ὑδάτος ἀπὸ τοῦ στόματος, τὸ φύσημα τῆς ρινὸς κ.λ.π. ἐντὸς τῆς δεξαμενῆς ἀπαγορεύονται. Μόνον οἱ αὐλακες ὑπερχειλίσεων δύνανται νὰ χρησιμοποιῶνται διὰ τὴν περίπτωσιν ἀποχρέμψεως.

6. Τὰ χρησιμοποιούμενα ἐνδύματα λουσεως θάγινται ἀπλοῦ τύπῳ, καθαρὰ καὶ ἀνεξιτήλου χρωματισμοῦ. Οι λουσμένοι μὲ μακρὸν κόμην θάγρουν εἰδικὸν ἀδιάβροχον καλύμμα κεφαλῆς.

7. "Απαγορεύονται τὰ ζωηρὰ καὶ ἐπικύνδια παγινίδια ἐντὸς τῶν χώρων τῶν διαφόρων ἔγκαταστάσεων.

8. Θύεις λουσμένος θάγρουν εἰσέρχεται εἰς τὸν χῶρον τῆς δεξαμενῆς ἀνευ τῆς παρουσίας ἐπόπτου η σᾶλος ἀρμοδίου ὑπαλλήλου.

Λοῦσις κατὰ μόνας ἀπαγορεύεται.

9. Πρόσωπα μὴ συμμορφούμενα μὲ τοὺς κανονισμοὺς τῶν λουσμένων η θεατῶν δέον θάγίνωνται δεκτά εἰς τὰς δεξαμενάς η θάγρουν εἰσέρχεται εἴς αὐτῶν.

"Αρθρον 23.

Μέτρα ἀσφαλείας.

1. Εἰς πᾶσαν δεξαμενήν θάγρουν δέοντας εἰς ἐμφανῆ σημεῖα πινακίδες ἀναγράφουσαι ὁδηγίας λουσεως καὶ κανόνας διὰ τὴν ὁρθῆς χρῆσιν τῆς δεξαμενῆς, ὡς καὶ τοὺς ισχύοντας κανονισμούς ἀσφαλείας.

2. Γενικῶς ἡ κατασκευή, αἱ διάφοροι ἔγκαταστάσεις καὶ ἡ λειτουργία τῶν κολυμβητικῶν δεξαμενῶν δέον νὰ εἰναι τοιαύτη, ὥστε νὰ ἐλαττοῦνται οἱ κίνδυνοι πνιγμοῦ η τραυματισμοῦ τῶν λουσμένων ἐπ πτώσεων κ.λ.π. εἰς τὸ ἐλάχιστον.

3. Εἰς τὰς κολυμβητικὰς δεξαμενάς θάγρουν εἰσέρχεται τὰ κάτωθι μέσα διασώσεως, ἀλιμακούμενα ἀναλόγως τοῦ μεγέθους αὐτῶν (ἀρθρ. 4, παρ. 4).

4. Μία η περισσότεραι ἐλαφραὶ ράβδοι, ίκανης ἀντοχῆς μήκους μεγαλυτέρου τοῦ ἡμίσεος τοῦ πλάτους τῆς δεξαμενῆς.

Αὗται θάγρουν εἰς τὸ ἐν ἄκρον μὴ αἰγμηρὸν ἔγκατον περιεντούνται διαμέτρου 0,50 μ. η βρόγγον διαμέτρου 15 ἔκ. τούλαχιστον.

5. "Ἐν η περισσότερα ριπτόμενα κυκλικὰ σωσίβια, ἀνηρτημένα εἰς ἐπίκαιρα σημεῖα τῆς δεξαμενῆς, ἐσωτερικῆς διαμέτρου μέχρι 0,40 μ., μὲ προσδεδεμένον ἀσφαλῶς ισχυρὸν σχοινίον, μήκους τούλαχιστον 1σου πρὸς τὸν μέγιστον πλάτος τῆς δεξαμενῆς.

6. Ο ἀριθμὸς τῶν σωσίβιων θάγρουν καθορίζεται, ὥστε νὰ ἀντιστοιχῇ τούλαχιστον ἐν σωσίβιον ἀνὰ 60 μ. η κλάσμα τῆς περιμέτρου τῆς δεξαμενῆς.

7. "Ἐδρα ἐπαρκοῦς ύψους εἰς τὰς μεγάλας δεξαμενάς διὰ τοὺς ἐπόπτας ἀσφαλείας, πλησίον τοῦ βαθέος τμήματος

τῆς δεξαμενῆς (βάθος 1,50 μ.), ἵνα παρέχεται εἰς αὐτοὺς πλήρης καὶ ἀνεμπόδιστος θάγρουν δεξαμενῆς.

8. "Ἐν τούλαχιστον πλοιάριον μὲ τετραγωνισμένην πρώραν εἰς τὰς μεγάλας δεξαμενάς, ἔτοιμον πρὸς χρῆσιν καὶ ἐφωδιασμὸν μὲ κώπας, κυκλικὸν σωσίβιον καὶ ράβδον μετὰ ἀγκίστρου, ὡς ἀνωτέρω περιγράφεται. Τὰ τοιαῦτα πλοιάρια δὲν ἐπιτρέπεται νὰ εὑρίσκωνται ἐντὸς τῆς περιοχῆς καλυμβήσεως, ἐκτὸς τῶν περιπτώσεων ἐπειγούσης ἀνάγκης καὶ δὲν θάγρουν εἰσέρχεται πλὴν μόνον εἰς περίπτωσιν ἀνάγκης η ἀσκήσεως.

9. Εἰς ἐκτεταμένας περιοχὰς λουσεως συνιστᾶται δύος εὐρισκωνται ἔτοιμοι πρὸς χρῆσιν εἰς ἐπίκαιρα σημεῖα εἰς η περισσότεροι πλωτῆρες διασώσεως ἐφωδιασμένοι μὲ 30,0 ἔως 60,0 μ. ἴσχυροῦ σγοινίου.

10. Κυτίον πρώτων βοηθειῶν, καλῶς ἐφωδιασμένον καὶ διαφυλασσόμενον εἰς ἀρίστην κατάστασιν. Τοῦτο θάγρουν ἔχει βάμμα λαδίου, ἀποστειρωμένην γάζαν, ὑδρόφιλον βάμβικα, λευκοπλάστην, ἐπιδέσμους διαφόρων μεγεθῶν, ἀμμωνίαν, ἀποστειρωμένας λαβίδας καὶ αἱμοστατίκους ἐπιδέσμους. Ἐπίσης δέον δύος περιέχη περιδροτονωτικῶν ἀναληπτικῶν καὶ ἀναλγητικῶν φάρμακων.

11. Εὐχερῶς προσπελάσιμος αἴθουσα η γῶρος προορίζομενος δι' ἐπείγουσαν περίθαλψιν ἀτυχημάτων εἰς τὰς μεγάλας δεξαμενάς μὲ κατάλληλον πρὸς τοῦτο ἔξοπλισμόν, ητοι ἐκτὸς τοῦ κυτίου πρώτων βοηθειῶν, ὡς ἀνωτέρω, μὲ τράπεζαν ἔξετάσεως, συσκευὴν παροχῆς δέξιγόνου, φορεῖον καὶ δύο κλινοσκεπάσματα.

12. Κατάλογος παραπλεύρως τοῦ τηλεφώνου μὲ τοὺς βοηθειῶν τῶν πληγηστέρων λατρῶν, σταύρου πρώτων βοηθειῶν νοσοκομείων, τοῦ οἰκείου Αστυνομικοῦ Τμήματος καὶ τῆς Πυροσβεστικῆς Τηγηρεσίας.

13. Νυκτερινὴ λουσισι θάγρουν ἐπιτρέπεται μόνον εἰς περιοχὰς διπλέτως φωτιζόμενας καὶ καταλλήλως ἐποπτευμένας.

Ε'. ΕΙΔΙΚΑΙ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΑΙ

"Αρθρον 24.

1. Αἱ ἀθλητικαὶ δεξαμεναὶ δέον νὰ πληροῦν ἀπαντας τοὺς διαγένειονομικοὺς δρους τῆς παρούσης.

2. "Ἐπιτρέπονται παρεκκλίσεις ἐκ τῶν διπολοίπων δρων διὰ τῶν ἀναχρεομένων εἰς τὴν μορφὴν καὶ λειτουργίαν τῆς δεξαμενῆς, ἐφ' ὅσον ἀπαιτεῖται τοῦτο ἐκ τῆς ἀνάγκης προσαρμογῆς πρὸς τὰς ἀθλητικὰς ἀπαιτήσεις, κατόπιν σύμφωνον γνώμης τῆς Γενικῆς Γραμματείας Αθλητισμοῦ καὶ ἐφ' ὅσον διασφαλίζεται η ὑγεία καὶ η σωματικὴ ἀκεραιότης τῶν κολυμβητῶν.

"Αρθρον 25.

1. Ιδιωτικαὶ δεξαμεναὶ.

2. Διὰ τὰς ιδιωτικὰς δεξαμενὰς ισχύουν οἱ κατώτερων γενικοὶ κανόνες :

3. Οι χρησιμοποιοῦντες αὐτὰς δέον νὰ εἰναι ύγιεις, νὰ διέρχωνται πρῶτον ἐκ τῶν ἀποχωρητηρίων καὶ νὰ λαμβάνουν ἐν συνεχείᾳ λουτρὸν καθαριότητος πρὸς τῆς κολυμβήσεως, ὡς καθορίζεται ἐπ' ἀρθρῷ 22 (παράγρ. 1 ἔως 5).

4. Τὸ διπλό τῶν ιδιωτικῶν δεξαμενῶν δέον νὰ ἔχῃ τὰ ἔν αρθρῷ 15, παράγρ. 1 καθορίζομενα χαρακτηριστικὰ ποιότητος τοῦ διπλοῦ καὶ νὰ ἀνανεωῦται συνεχῶς καὶ ὅλην τὴν ἔκτασιν αὐτῶν, εἰτὲ διὰ συνεχοῦς παροχῆς νέου καθαροῦ διπλοῦ, εἰτὲ δι' ἀνακυκλοφορούντος τοιούτου μετὰ καθαρισμὸν καὶ ἀπολύμανσιν, συμφώνως πρὸς τοὺς δρους τῆς παρούσης διατάξεως.

5. Η λειτουργία τῶν ιδιωτικῶν δεξαμενῶν διὰ πληρώσεως καὶ ἀκενεύσεως τοῦ διπλοῦ ἀπαιτεῖται, ἐξαιρέσει τῶν ὑφισταμένων τοιούτων η ἔκεινων δι' ἀς ἔχει ἐκδοθῆ η οἰκεία οἰκοδομικὴ ἀδεια πρὸ τῆς ισχύος τῆς παρούσης διατάξεως.

6. Εἰς ἐμφανεῖς σημεῖαν παρὰ τὴν δεξαμενὴν θάγρουν θετήται πινακίδες ἀναγράφουσαι τοὺς βασικοὺς κανόνας, ὅγις καὶ ἀσφαλείας κατὰ τὴν λουσιν καὶ κολυμβησιν.

7. Πλὴν τῶν ἀνωτέρω γενικῶν κανόνων, οἱ ὑπεύθυνοι τῶν ιδιωτικῶν δεξαμενῶν θάγρουν εἰσέρχεται καὶ πρὸς τοὺς δρους τῆς παρούσης διατάξεως.

ἐπιβαλλομένους ὑπὸ τῶν ὑγειονομικῶν ὑπηρεσιῶν, οὐσιώδεις δρους ὑγειεινῆς καὶ ἀσφαλείας.

3. Τὴν εὐθύνην διὰ τὴν καθαριότητα, καλὴν λειτουργίαν καὶ τήρησιν τῶν κανόνων ὑγειεινῆς καὶ ἀσφαλείας τῶν ίδιωτικῶν δεξαμενῶν ἔχει ὁ ίδιοκτήτης ἢ νομεὺς αὐτῶν.

ΣΤ'. ΓΕΝΙΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

"Αρθρον 26.

Συμμόρφωσις πρὸς ἑτέρας ὑγειον. Διατάξεις.

Εἰς ἀπάσας τὰς κολυμβητικὰς δεξαμενὰς δέοντας ἵκανοποιοῦνται ἀπαντεῖς οἱ δροὶ τῶν Ισχυοουσῶν ὑγειονομικῶν διατάξεων τῶν ἀφορωσῶν εἰς τὴν ὑδρευσιν, τὴν ἀποχέτευσιν, τὴν συλλογὴν, συγκέντρωσιν καὶ διάθεσιν ἀπορριμμάτων, τὴν διατήρησιν καὶ ὑπὸ διάθεσιν δρους παροχὴν τροφίμων καὶ ποτῶν, τὸ χρησιμοποιούμενον προσωπικὸν καὶ τὰ λοιπὰ ὡς πρὸς τὴν κατάστασιν καὶ λειτουργίαν αὐτῆς θέματα.

Ζ'. ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

"Αρθρον 27.

"Αδεια λειτουργίας.

1. Διὰ τὴν λειτουργίαν δεξαμενῆς κολυμβήσεως ἀπαιτεῖται ἀδεια τῆς Ἀστυνομικῆς Ἀρχῆς, ἐκδιδομένη μετὰ προηγουμένην ἐγκριτικὴν ἀπόφασιν τῆς οἰκείας Ἐπιτροπῆς Ἀδειῶν Καταστημάτων καὶ Ἐπιχειρήσεων (Β.Δ. 245/26.3.71, ἀρθρ. 5).

Δὲν ἀπαιτεῖται ἀδεια διὰ τὴν λειτουργίαν τῶν ίδιωτικῶν κολυμβητικῶν δεξαμενῶν, πλὴν δημως ὑπόκεινται αὖται εἰς ὑγειονομικὸν ἔλεγχον καὶ δέοντας νὰ ίκανοποιοῦν τοὺς εἰς τὸ ἀρθρον 25 ἀναγραφομένους δρους.

2. Διὰ τὴν λῆψιν τῆς κατὰ τὸ ἀνωτέρω ἀδείας, ὁ ἐνδιαφέρομενος ὑποβάλλει μέσω τοῦ οἰκείου Ἀστυν. Τμήματος αἴτησιν πρὸς τὴν ὑγειονομικὴν ὑπηρεσίαν μετὰ πλήρων τεχνικῶν στοιχείων τῆς δεξαμενῆς, εἰς τριπλοῦν, (εκθεσὶς ὑπολογισμός, σχεδιαγράμματα κ.λ.π.) ὑπογραφομένων ὑπὸ διπλωματούχου μηχανικοῦ, ἔξ δὲ θα προκύπτῃ σαφῶς διτὶ ἡ δεξαμενὴ κολυμβήσεως καὶ οἱ λοιποὶ χώροι καὶ ἐγκαταστάσεις αὐτῆς, ίκανοποιοῦν ἀπὸ ἀπόψεως κατασκευῆς καὶ λειτουργίας ἀπαντας τοὺς ὑποχρεωτικοὺς δρους τῆς παρούσης. Οἱ προαιρετικοὶ δροὶ αὐτῆς (συστάσεις) δύνανται κατὰ περίπτωσιν νὰ καταστοῦν ἐν μέρει ἢ ἐν ὅλῳ ὑποχρεωτικοὶ κατόπιν ἀποφάσεως τοῦ Νομάρχου μετὰ ἡτοιολογημένην εἰσήγησιν τῆς οἰκείας Ἐπιτροπῆς ἀδειῶν, ἐφ' ὃν σοβαροὶ λόγοι προστασίας τῆς δημοσίας ὑγείας ἡ ἀσφαλείας τῶν λουομένων ἐπιβάλλουν τοῦτο.

Ἡ ὑγειονομικὴ ὑπηρεσία δύναται νὰ ζητήσῃ παρὰ τῶν ἐνδιαφερομένων τὴν προσκόμισιν παντὸς συμπληρωματικοῦ στοιχείου, τὸ ὅποιον κρίνεται ἀπαραίτητον διὰ τὴν μόρφωσιν σαφοῦς γνώμης.

Ἐὰν ὁ αἰτῶν εἶναι φυσικὸν πρόσωπον, τὸ ὅποιον λόγῳ ἀσθενείας, ἀγαπητίας, ἥλικιας, μεμακρυσμένου τόπου διαμονῆς κ.λ.π. δὲν δύναται νὰ ἐποπτεύῃ ἀποτελεσματικῶς τὴν λειτουργίαν τῆς δεξαμενῆς, ἡ ἐὰν εἶναι νομικὸν πρόσωπον, εἰς τὴν ὑποβάλλομένην ὡς ἀνω αἴτησιν θὰ ἀναγράφεται τὸ διονοματεπώνυμον μετὰ τῆς διευθύνσεως μονίμου κατοικίας τοῦ δριζομένου ὑπευθύνου φυσικοῦ προσώπου, τὸ ὅποιον θὰ μεριμνᾷ διὰ τὴν καλὴν καὶ συμφώνως πρὸς τοὺς δρους τῆς παρούσης λειτουργίαν καὶ συντήρησιν τῆς δεξαμενῆς καὶ τῶν ἐν γένει ἐγκαταστάσεων αὐτῆς. Η τυχόν δὲ οἰονδήποτε λόγον ἀντικατάστασις τοῦ ρηθέντος φυσικοῦ προσώπου θα γνωστοποιεῖται ἐγκαίρως εἰς τὴν ὑγειονομικὴν ὑπηρεσίαν, καθ' ὃν δον ἀλλως θεωρεῖται τὸ πρόσωπον τοῦτο ὡς ὑπευθύνον καὶ μετὰ τὴν ἀπογρήσιν τοῦ.

Ἐπὶ τούτοις δρίζεται διτὶ ἡ ὑγειονομικὴ ὑπηρεσία δύναται νὰ ζητήσῃ τὴν ἀντικατάστασιν τοῦ ὑποδειχθέντος ὑπευθύνου προσώπου, ἐὰν διαπιστώσῃ ἀκαταλληλότητα αὐτοῦ.

Μετὰ τὴν ὀλοκλήρωσιν τῆς διαδικασίας ἐπιθεωρήσεως καὶ ἐλέγχου τῶν ἐγκαταστάσεων τῆς δεξαμενῆς ὑπὸ τῶν ἀρμόδιων δργάνων καὶ τὴν ἔκδοσιν τῆς ἐγκριτικῆς ἀποφάσεως τῆς οἰκείας Ἐπιτροπῆς, χορηγεῖται ὑπὸ τῆς Ἀστυνομικῆς

'Αρχῆς ἡ ἀδεια λειτουργίας εἰς τὴν ὁποίαν ἀναγράφεται ἀπαραιτήτως:

α) Τὸ φυσικὸν ἡ νομικὸν πρόσωπον ἐπ' ὄνδρατοι τοῦ ὁποίου ἐκδίδεται ἡ ἀδεια καὶ ὁ ὑπευθύνος διὰ τὴν λειτουργίαν αὐτῆς.

β) 'Η χωρητικότης τῆς δεξαμενῆς καὶ αἱ ὄριζόντιαι διαστάσεις αὐτῆς.

γ) 'Ο ρυθμὸς ἀνακυκλοφορίας.

δ) 'Ο μέγιστος ἐπιτρεπόμενος ἀριθμὸς ἀτόμων (πελατῶν) τὰ ὅποια δίνονται νὰ εὑρίσκωνται εἰς τὴν δεξαμενὴν καὶ τοὺς λοιποὺς χώρους αὐτῆς, διὰ δεξαμενᾶς συνεχοῦς λειτουργίας ἡ ὁ μέγιστος ἀριθμὸς τῶν ἀτόμων τῆς εἰσερχομένης διμάδος διὰ δεξαμενᾶς λειτουργούσας δι' ὁμάδας κολυμβητῶν.

ε) 'Ο ἐλάχιστος ἀπαιτούμενος ἀριθμὸς ἐποπτῶν ἀσφαλείας καὶ παροχῆς πρώτων βιοθειῶν.

στ) Τὸ ἀναγκαιοῦντα ἐλάχιστα σωσίβια μέσα.

ζ) 'Η δυνατότης λειτουργίας αὐτῆς κατὰ τὰς νυκτερινὰς ὥρας.

η) 'Η ἀκολουθουμένη μέθοδος ἐπεξεργασίας τοῦ ὅνδατος καὶ οἱ τυχόν ἐπιβληθέντες πρόσθετοι κανόνες ὑγειεινῆς καὶ ἀσφαλείας.

θ) 'Ο χρόνος ἴσχύος τῆς ἀδείας.

ι) 'Πᾶσα ἑτέρα ἀναγκαιοῦσα κατὰ τὴν γνώμην τῆς Ἐπιτροπῆς πληροφορία η παραπήρησις.

4. 'Η ἀδεια λειτουργίας ισχύει μόνον διὰ τὰς ἐγκαταστάσεις ἐν γένει δι' ἀς ἐγκριγήθη αὐτῇ καὶ διὰ δεσμῶν ἀπὸ τῆς χορηγήσεως της, ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν διτὶ αὗται λειτουργοῦν καὶ συντηροῦνται καλῶς. Μετὰ τὴν πάροδον τοῦ ὅνδαν χρονικοῦ διατάχματος ἡ ἀδεια θὰ ἀνανεωθεῖ. 'Ἐπιστῆς ἡ ἀδεια θὰ ἀνανεωθεῖ εἰς περίπτωσιν καθ' ἣν ἐπέλθει ἀλλαγὴ εἰς ἐγκαταστάσεις τῆς δεξαμενῆς, ἐξαιρουμένων τῶν ἐργασιῶν ἐπισκευῶν καὶ συντηρήσεως, ὡς καὶ ἀνακατίσεων μὴ ἐπηρεαζούσων τοὺς δρους τῆς παρεύστης διατάξεως.

'Ομοίως ἡ ἀδεια λειτουργίας θ' ἀνανεωθεῖ εἰς περίπτωσιν ἀλλαγῆς τῆς ἐπιχειρήσεως τῆς διαχειρίζομένης τὴν δεξαμενήν.

5. 'Η ἀδεια λειτουργίας δύναται νὰ αναστέλλεται προσωπικῶν η' ἀνακαλῆται μονίμως ὑπὸ τῆς ἀρμοδίας Ἀστυνομικῆς Ἀρχῆς, εἰς περίπτωσεις καθ' ἀς ὁ ὑπευθύνος δίνει συμμορφοῦται πρὸς τὰς διατάξεις τῆς παρούσης ἐντὸς εὐλόγου προθεσμίας καθορίζομένης διὰ σχετικῶν διαταγῶν τῆς διενεργούσης τὸν ὑγειονομικὸν ἔλεγχον ὑγειον. ὑπηρεσίας.

Η'. ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΚΥΡΩΣΕΙΣ

"Αρθρον 28..

'Ισχὺς ὑγειονομικῆς Διατάξεως.

'Η παροῦσα 'Ὑγειονομικὴ Διατάξις ισχύει καθ' ἀπασαν τὴν Ἐπικράτειαν, ἡ δὲ ισχὺς αὐτῆς ἀρχεται μετὰ ἓνα (1) μῆνα ἀπὸ τῆς δημοσίευσεως τῆς εἰς τὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Πᾶσα προγενεστέρα διάταξις γενικὴ η εἰδική, ρυθμίζουσα ἄλλως τὰ ὑπὸ τῆς παρούσης διεπόμενα, καταργεῖται.

'Η ἐκτέλεσις τῆς παρούσης ἀνατίθεται εἰς τὰ Κρατικὰ 'Ὑγειονομικὰ καὶ Ἀστυνομικὰ δργανα.

"Αρθρον 29.

Κυρώσεις.

1. Οἱ παραβάται τῆς παρούσης διώκονται καὶ τιμωροῦνται συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ Ποινικοῦ Κώδικος, ἐκτὸς ἐάν δὲ ἐπειπτώσεις αὐτῆς ἀρχεται μετὰ ἓνα τελευταῖαι.

2. 'Ἐπι τούτοις δρίζεται διτὶ ἡ ὑγειονομικὴ ὑπηρεσία δύναται νὰ ζητήσῃ τὴν ἀντικατάστασιν τοῦ ρηθέντος φυσικοῦ προσώπου, ἐὰν διαπιστώσῃ ἀκαταλληλότητα αὐτοῦ. Η τυχόν δροποτοιεῖται ἐγκαίρως εἰς τὴν ὑγειονομικὴν ὑπηρεσίαν, καθ' ὃν δον ἀλλως θεωρεῖται τὸ πρόσωπον τοῦτο ὡς ὑπευθύνον καὶ μετὰ τὴν ἀπογρήσιν τοῦ.

Θ' ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

"Αρθρον 30.

'Υφιστάμεναι κολυμβητικαὶ δεξαμεναῖ.

1. Αἱ ύφιστάμεναι δεξαμεναι κολυμβητικαὶ ἡ ἐκεῖναι δι' ἁς ἔξεδόθῃ ἡ οἰκεία οἰκοδομικὴ ἀδεια πρὸ τῆς ισχύος τῆς παρούσης διατάξεως, δέον δπως ίκανοποιοῦν τοὺς δρους τῆς ἐν λόγῳ διατάξεως καὶ τύχου τῆς ἀπαιτουμένης ἀδειας λειτουργίας ἐντὸς προθεσμίας ἐνδὲς καὶ ἡμίσεος (1,1/2) ἔτους ἀπὸ τῆς ίσχύος τῆς παρούσης.

'Ἐν πάσῃ περιπτώσει ἡ ὑγειονομικὴ ὑπηρεσία δύναται νὰ ζητήσῃ τὴν ἐφαρμογὴν τῆς παρούσης ἐν μέρει ἡ καὶ ἐν δλῳ καὶ παντὸς ἐτέρου ἐνδεικνυομένου μέτρου, ἐντὸς βραχυτέρας τῆς ὡς ἄνω προθεσμίας ἡ ἀμέσως, ἐὰν κίνδυνοι διὰ Δημοσίαν Ὑγείαν ἡ τὴν ἀσφάλειαν τῶν κολυμβητῶν ἐπιβάλλουν τὴν λῆψιν τῶν μέτρων τούτων.

2. 'Εὰν αἱ οἰκοδομικαὶ ἐγκαταστάσεις ἡ ὁ διαθέσιμος χῶρος δὲν ἐπιτρέπουν τὴν κατάλληλον διαρρύθμισιν πρὸς πληρὴ ίκανοποίησιν τῶν δρων τῆς παρούσης, θὰ ἐκτελεσθοῦν ὑποχρεωτικῶς ἐντὸς τῆς ὡς ἄνω προθεσμίας, αἱ βελτιώσεις τὰς ὅποιας ἥθελεν ὑποδείξῃ ἡ οἰκεία Ἐπιτροπὴ 'Αδειῶν, κατόπιν ὑποβολῆς σχετικῆς παρατάσεως καὶ σχεδίων ὑπὸ τοῦ ἐνδιαφερομένου, ὑπὸ τὸν δρὸν δὲν θὰ παραβιάζωνται κατὰ τὴν κρίσιν αὐτῆς οὐσιώδεις κανόνες ὑγειεῖς καὶ ἀσφαλείας, δημιουργοῦντες ἀμέσους κινδύνους διὰ τὴν ὑγείαν καὶ σωματικὴν ἀκεραιότητα τῶν λουσομένων.

'Ἐὰν διμῶς δι' οἰανδήποτε λόγον δὲν καθίσταται τελικῶς δύνατὴ ἡ κατασκευὴ τῶν ἀπαιτουμένων ὡς ἄνω ἐντελῶς ἀπαραίτητων ἔργατῶν, μὲ ἀποτέλεσμα νὰ παραβιάζωνται οὐσιώδεις δροι ὑγειεῖς καὶ ἀσφαλείας δὲν θὰ χορηγῆται ἀδεια λειτουργίας τῆς δεξαμενῆς.

3. Κατὰ τῶν ὡς ἄνω ἀποφάσεων δύναται ὁ ἐνδιαφερόμενος νὰ ὑποβάλῃ ἔνστασιν ἐντὸς 20 ἡμερῶν ἀπὸ τῆς ικινοποίησεως αὐτῶν εἰς τὴν Δευτεροβάθμιον Ἐπιτροπὴν 'Αδειῶν Καταστημάτων καὶ Ἐπιχειρήσεων (Β.Δ. 245/26.3.71 ἀρθρ. 6).

'Ἐν 'Αθήναις τῇ 15 Ιανουαρίου 1973

Ο γΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΑΔΑΣ

'Αριθ. Ε2)Α)2281)426

(8)

Περὶ ίδρυσεως καὶ λειτουργίας Κοινοτικοῦ ἀεροδρομίου παρὰ τῇ θέσει «ΑΛΓΚΕΣ» τῆς Κοινότητος Τρυπητῆς τῆς νήσου Μήλου.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

"Ἐγοντες ὑπ' ὁψει :

α) Τὰς διατάξεις τοῦ N. 5017/31 «περὶ Πολιτικῆς 'Αεροπορίας».

β) Τὰς διατάξεις τοῦ ἀπὸ 7.8.1931 Π. Δ/τος «περὶ Κανονισμοῦ 'Εναερίου Κυκλοφορίας», ὡς ἐτροποποιήθη καὶ συνεπληρώθη μεταγενεστέρως.

γ. Τὰς διατάξεις τοῦ N.Δ. 714/70 καὶ τοῦ ἐκτελεστικοῦ αὐτοῦ ὑπ' ἀριθ. 83/72 Β. Δ/τος.

δ) Τὴν ὑπ' ἀριθ. Ο.Ε. 6739 ἀπὸ 29 Δεκεμβρίου 1971 ἀπόφασιν τῆς Οἰκον. 'Εφορίας Σύρου, Νομαρχ. Κυκλάδων, «περὶ δωρεάν κατὰ χρῆσιν παραχωρήσεως δημοσίου κτήματος Μήλου πρὸς κατασκευὴν προσωρινοῦ ἀεροδρομίου».

ε) Τὴν ἀπὸ 19 Σεπτεμβρίου 1972 αἰτησιν τῆς Κοινότητος Τρυπητῆς τῆς νήσου Μήλου.

στ.) Τὴν ἀπὸ 4 Δεκεμβρίου 1972 "Ἐκθεσιν ἐπιτοπίου ἐξετάσεως τοῦ ἐθέματος ἀεροδρομίου ὑπὸ ἀρμοδίων ὑπαλλήλων ΥΠΑ.

ζ) Τὸ ὑπ' ἀριθ. ΑΑ/ΕΓΚ/1α/121/17.1.73 σχετικὸν σῆμα τοῦ 'Αρχηγείου 'Αεροπορίας, ἀποφασίζομεν :-

1. 'Εγκρίνομεν τὴν ίδρυσιν καὶ λειτουργίαν προσωρινοῦ Κοινοτικοῦ ἀεροδρομίου ἐσωτερικῶν συγκοινωνιῶν παρὰ τῇ θέσει «ΑΛΓΚΕΣ» τῆς Κοινότητος Τρυπητῆς, τῆς γῆσου Μήλου.

Βασικὰ στοιχεῖα ἀεροδρομίου :

α) Θέσεις : «ΑΛΓΚΕΣ» Κοινότητος Τρυπητῆς (Συνταγμέναι κατὰ προσέγγισιν : 36° 42' B-24° 28' A).

β) 'Ψύμετρον ἀπὸ στάθμην θελάσσης : 10 πόδια (κατὰ προσέγγισιν).

γ) Διεύθυνσις διαδρόμου προσγειώσεως : 09-27.

δ) Μῆκος " " : 700 μετ.

ε) Πλάτος " " : 40 μετ.

στ) 'Επιφάνεια " " : χωματίνη, καλῶς διαμορφωμένη καὶ συμπεπιεσμένη.

2. 'Η λειτουργικὴ ἐκμετάλλευσις τοῦ ὡς ἄνω ἀεροδρομίου δέον δπως ἐνασκῆται ὑπὸ τοὺς κατώθι δρους καὶ προϋποθέσεις :

α) 'Ως ἐκ τῆς ὑπάρξεως φυσικῶν ἐμποδίων πέριξ τοῦ ἀεροδρομίου, ἡ χρησιμοποίησις τούτου εἰναι δυνατὴ μόνον διὰ VER ημερησίας πτήσεις.

β) Τὸ ἀεροδρόμιον εἰναι ίκανὸν νὰ ὑποδεχθῇ ἀεροσκάφος νομίμως κυκλοφοροῦν, ἐπιτρεπομένης ἐν ταυτῷ τῆς ἐμπορικῆς ἐκμεταλλεύσεως ἐπὶ βάσεως τακτικῶν ἡ ἐκτάκτων μεταφορῶν.

γ) 'Ο Κυβερνήτης πρὸ πάσης πτήσεως, δέον δπως ἐνημεροῦσται ἐπὶ τῶν παραγουσῶν μετεωρολογικῶν καὶ λοιπῶν πληροφοριῶν τῶν ἐγουσῶν σχέσιν μὲ τὴν ἐκτελεσθησμένην πτήσιν.

δ) Λαμβανομένων ὑπ' ὁψει τῶν ἐπιδιόσεων καὶ περιορισμῶν τῶν ἀεροσκαφῶν ὡς πρὸς τὸν τύπον, τὸ βάρος ἀπογειώσεως-προσγειώσεως, ἐν συσχετισμῷ πρὸς τὴν ἐπικρατοῦσαν θερμοκρασίαν, ἀνεμον κ.λ.π. αἱ πτήσεις πρὸς τὰς ἀπὸ τὸ ἀεροδρόμιον θὰ ἐκτελῶνται συμφώνως πρὸς τὰς ἐν ισχύτι διατάξεις τῶν οἰκείων Νόμων, Κανονισμῶν καὶ Ἀποφάσεων τῆς Πολιτικῆς 'Αεροπορίας.

ε) 'Ο κύκλος κυκλοφορίας ἀεροδρομίου δέον δπως ἐκτελῆται βορείως τοῦ ἀεροδρομίου λόγῳ τῶν εἰς ἐγγυτέραν ἀπόστασιν ὑφισταμένων ἐμποδίων εἰς τὴν νοτίαν αὐτοῦ περιοχήν.

στ) Παράβασις διατάξεων ἐπὶ θεμάτων ἐλέγχου 'Αερολιμενικοῦ, Τελωνειακοῦ, Δασμολογικοῦ, Δημοσίες 'Ασφαλείας, 'Εθνικῆς 'Αμύνης, 'Εναερίου Κυκλοφορίας, ὡς καὶ πᾶσα ἐν γένει μὴ σύννομος χρησιμοποίησις τοῦ ἀεροδρομίου, βαρύνουσι τὴν Κοινότητα Τρυπητῆς καὶ τὴν 'Επαρχίαν ἡ τὸν γειριστὴν τοῦ ἀεροσκάφους κατὰ περίπτωσιν.

ζ) 'Ο καθόλου ἔλεγχος τεχνικῆς λειτουργίας τοῦ ὡς ἄνω ἀεροδρομίου ἐνασκεῖται ὑπὸ τῆς ΥΠΑ διὰ τοῦ προσωπικοῦ αὐτῆς.

η) Αἱ πάσης φύσεως δαπάναι κατασκευῆς καὶ συντηρήσεως τοῦ ἀεροδρομίου (διάδρομος, κτιριακαὶ ἐγκαταστάσεις κ.λ.π.) βαρύνουσι τὴν Κοινότητα Τρυπητῆς.

θ) Θέματα ἀναγόμενα εἰς τὴν ἐν γένει ἀσφαλειαν τῶν πτήσεων, εἰς τὸν περαιτέρω ἐξοπλισμὸν τοῦ ἀεροδρομίου (διὰ τηλεπικοινωνιῶν καὶ ἀεροπορικῶν ἐγκαταστάσεων), εἰς τὴν ἐπάνδρωσιν αὐτοῦ, ὡς καὶ πᾶσα ἀναγκαῖα ρύθμισις μετλόντων νὰ ἀναφυῶσι συναφῶν θεμάτων, θὰ ρυμίζωνται διὰ ἐκάστοτε ἐγκρίσεων τῆς ΥΠΑ.

ι) 'Ἐν περιπτώσει διακοπῆς χρήσεως τοῦ ἀεροδρομίου δι' οἰανδήποτε αἰτίαν, τοῦτο δὲν θ' ἀλλοιωθῇ ἡ καταστραφῆς ἀγεύειται τῆς ΥΠΑ.

3. Τὸ Δημόσιον ἐπιφύλαξει δικαίωμα τῆς ἐξαγορᾶς τοῦ χρησιμοποιηθέντος διὰ τὸν ἐκμετάλλευσιν ὑλικοῦ, ὡς καὶ τῶν ἐγκαταστάσεων.

4. Διὰ τὴν ἐναρξιν λειτουργίας τοῦ ἀεροδρομίου δέον δπως ή Κοινότης, Τρυπητῆς μεριμνήσῃ διὰ τὴν ἐξασφάλισιν τῶν κατώθι:

α) Διαχρημάτισεως τοῦ ἀξονος καὶ τῶν κατωφλίων τοῦ διαδρόμου προσγειώσεως δι' ἀσβέστου (κατόπιν διδηγιῶν τοῦ Ραδιοφόρου Μήλου).

β) Τοποθετήσεως ἀνέμουρίου (διατεθησμένου ὑπὸ ΥΠΑ)

γ) 'Εξοπλισμοῦ διὰ τῶν κατώθι πυροσβεστικῶν μέσων :

1) 'Ενδέσ τροχηλάτου πυροσβεστῆρος ξηρᾶς κόνεως τῶν 100 KG (διατεθησμένου ὑπὸ ΥΠΑ).