



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 24 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1973

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
87

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Περί έγκρισεως κυκλοφορίας άγροαρθέντων αυτοκινήτων υπό του Όργανισμού Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος (ΟΤΕ). 1
- Περί έγκρισεως κυκλοφορίας άγροαρθέντων αυτοκινήτων υπό του Αρχηγείου Πυροσβεστικού Σώματος. 2
- Περί ρυθμίσεως όποχρεώσεων έξαγωγών έξ έλλειπουσών ποσοτήτων άπορριμμάτων σταφιδεργοςτατίων και έξ άδυναμίας προσκομίσεως άποδεικτικών ποιοτικής διαλογής. 3
- Περί διαθέσεως τών προσόδων του υπό τήν άμεσον διαχείρισιν του Υπουργείου Οικονομικών Κληροδοτήματος του Ιωάννου Καρλάκη, προς κοινωφελή σκοπόν διάφορον του τεταχμένου. 4
- Περί παροχής τής έγγυήσεως του Έλληνικού Δημοτίου προς τό Ταχυδρομικόν Ταμιευτήριον, διά τήν δανειζόμεσιν τής Α.Ε. «ΑΣΠΑ» μέχρι ποσού δραχ. 55.000.000. 5
- Περί καθιερώσεως υπερωριακής έπ' άμοιβή εργασίας κλπ. διά τό προσωπικόν τής ΕΜΥ. 6
- Περί κολυμβητικών θεξαμενών μετά οδηγίων κατασκευής και λειτουργίας αυτών. 7
- Περί ίδρύσεως και λειτουργίας Κοινοτικού αεροδρομίου παρά τή θάλασσαν «ΑΛΥΚΕΣ» τής Κοινότητος Τρυπητής, τής νήσου Μήλου. 8
- Περί έπιβολής περιοριστικών μέτρων εις ένίαν περιοχήν του Νόμου Αργολίδος, προς ρύθμισιν του ύδατικού δυναμικού. 9
- Περί χορηγήσεως άδείας μεταλλευτικών έρευνών έν τώ Νομό Μαγνησίας. 10
- Περί άνατυγκροτήσεως τών Κοινών Πειθαρχικών Συμβουλίων Προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ. Ν. Χανίων, άρμοδιότητας Υπουργείου Κοινωνικών Υπηρεσιών. 11
- Περί άνατυγκροτήσεως του Κοινού Υπηρεσιακού Συμβουλίου Προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ. Ν. Χανίων, άρμοδιότητας Υπουργείου Κοινωνικών Υπηρεσιών. 12
- ΑΓΟΡΑΝΟΜΙΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**
- Περί άπαγορεύσεως παρασκευής και προποράς φαγητών σπασιαλιτέ υπό έστιατορίων του Νομού Θεσσατίας. . . . 13

ΥΠΟΥΡΓΙΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Άριθ. 14008)Φ. 20)2295 (1)

Περί έγκρισεως κυκλοφορίας άγροαρθέντων αυτοκινήτων υπό του Όργανισμού Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος (ΟΤΕ).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑ ΤΩ ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΩ

Έχοντες ύπ' όψιν τās διατάξεις :

α) Του ύπ' αριθ. 2396/53 Ν. Διατάγματος άπερι κανονισμού χρήσεως και κινήσεως αυτοκινήτων τών Δημοσίων Υπηρεσιών κλπ.».

β) Του ύπ' αριθ. 1174/72 Ν. Διατάγματος άπερι άντικαταστάσεως, τροποποιήσεως και συμπληρώσεως διατάξεών τινων του Ν.Δ. 957/1971, περι Υπουργικού Συμβουλίου και Υπουργείων.

γ) Τής ύπ' αριθ. 6500/72 άποφάσεως του Πρωθυπουργού άπερι όργανώσεως τής Γενικής Γραμματείας Πρωθυπουργού».

δ) Τής ύπ' αριθ. 12440/72 άποφάσεως του Πρωθυπουργού, άπερι καθορισμού άρμοδιοτήτων τών Υπουργού και Υφυπουργών παρά τώ Πρωθυπουργώ, Γενικών Γραμμάτων κλπ.».

ε) Τήν ύπ' αριθ. 561/1157962/2-12-72 άναφοράν του Ο.Τ.Ε., άποφασίζομεν :

1. Έγκρίνομεν όπως τεθώσιν εις κυκλοφορίαν τά υπό του Όργανισμού Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος (Ο.Τ.Ε.) άγροαρθέντα έκ του έλευθέρου έμπορίου, βάσει τής ύπ' αριθ. 701/3-8-72 έγκριτικής πράξεως του Υπουργικού Συμβουλίου, τρία (3) αυτοκίνητα με τά κάτωθι στοιχεία, ήτοι :

1) Άριθ. πλαισ. S244-00295, αριθ. κιν. 017130, τύπος Sirecomes 244, κατηγορ. φορτηγόν μετά γερανού Pagliero.

2) Άριθ. πλαισ. S144/G-00296, αριθ. κιν. 236U75323, τύπος Sirecomes S144/G, κατηγορ. φορτηγόν μετά γεωτρυπ.

3) Άριθ. πλαισ. KCHN3023-332100, αριθ. κιν. SPSMA-5645, τύπος Dodgekb 200, κατηγορ. φορτηγόν άνοικτόν.

2. Η έν γένει κίνησης και κυκλοφορία τών άνωτέρω αυτοκινήτων όχημάτων ρυθμίζονται υπό του ύπ' αριθ. 2396/53 Ν. Διατάγματος και τής ύπ' αριθ. 190001/63 έγκυκλίου του Πρωθυπουργού.

3. Έγγράφομεν, βάσει τής παρούσης, τά άνωτέρω αυτοκίνητα όχηματα εις τήν δύναμιν τών όχημάτων του Ο.Τ.Ε.

Η παρούσα δημοσιευθήτω διά τής Έφημερίδος τής Κυβερνήσεως.

Έν Αθήναις τή 9 Δεκεμβρίου 1972

Έντολή Υπουργού

Ό Γενικός Διευθυντής

ΝΙΚΟΛ. ΑΡΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

Άριθ. 584)Φ 18)44

(2)

Περί έγκρισεως κυκλοφορίας άγροαρθέντων αυτοκινήτων υπό του Αρχηγείου Πυροσβεστικού Σώματος.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΑΡΑ ΤΩ ΠΡΩΘΥΠΟΥΡΓΩ

Έχοντες ύπ' όψιν τās διατάξεις :

α) Του ύπ' αριθ. 2396/53 Ν. Δ/τος άπερι κανονισμού χρήσεως και κινήσεως αυτοκινήτων τών Δημοσίων Υπηρεσιών κλπ.».

β) Του ύπ' αριθ. 1174/72 Ν. Δ/τος άπερι άντικαταστάσεως, τροποποιήσεως και συμπληρώσεως διατάξεών τινων

ελάχιστον ὄριον τὸ προβλεπόμενον ὑπὸ τοῦ ἀρθροῦ 5 τοῦ Ν. Δ/τος 4548/66, στρογγυλοποιούμενον εἰς τὴν ἐπομένην μονάδα.

Β'. Τὴν ἀπασχόλησιν κατὰ τὰς Κυριακὰς καὶ λοιπὰς ἐξαίρεσιμους ἡμέρας, μέχρις 145 ὑπαλλήλων ἐπὶ 942 ὥρας ἐν συνόλῳ δι' ἐκάστην Κυριακὴν ἢ ἐξαίρεσιμον καὶ διὰ πληθεῖς ὡράριον τακτικῆς ἡμερησίας ἐργασίας. Ἐφ' ὅσον παρέχεται ἐτέρα ἡμέρα τῆς ἐβδομάδος πρὸς ἀνάπαυσιν, εἰς τὸ προσωπικὸν τοῦτο, οὐδὲν ποσὸν ἀποζημιώσεως θὰ καταβάλληται διὰ τὴν ἐργασίαν κατὰ τὰς Κυριακὰς. Ἐφ' ὅσον, ὅμως, δὲν παρέχεται ἐτέρα ἡμέρα ἀναπαύσεως, θὰ καταβάλλεται ἀποζημιώσις ἴση πρὸς τὸ 1/25 τοῦ βασικοῦ μισθοῦ, ἠὲξήμερον κατὰ ποσοστὸν 25 % δι' ἐκάστην Κυριακὴν ἢ ἐξαίρεσιμον.

Γ'. Τὴν κατὰ τὰς νυκτερινὰς ὥρας ἐργασίαν: α) Ἐντὸς τοῦ ὑποχρεωτικοῦ ὡραρίου καθημερινῆς ἐργασίας τὸ 90 % τῶν ὑπηρετούντων ὑπαλλήλων, ἐπὶ 8500 ὥρας μηνιαίως ἐν συνόλῳ. Ἡ ὠριαία ἀποζημιώσις αὐτῶν ὀρίζεται εἰς τὸ ἡμισυ τοῦ ὡρομισθίου, ὑπολογιζομένου ἐπὶ τοῦ βασικοῦ μισθοῦ καὶ δι' ἑπτὰ (7) ὥρας ἡμερησίως. β) Πέραν τοῦ ὑποχρεωτικοῦ ὡραρίου καθημερινῆς ἐργασίας, τὸ 90 % τῶν ὑπηρετούντων ὑπαλλήλων, καὶ μέχρι 2700 ὥρας μηνιαίως ἐν συνόλῳ. Ἡ ὠριαία ἀποζημιώσις, ὀρίζεται εἰς τὸ ελάχιστον ὄριον τὸ προβλεπόμενον ὑπὸ τοῦ ἀρθροῦ 5 τοῦ Ν.Δ. 4548/66, ἠὲξήμερον κατὰ 50 % καὶ στρογγυλοποιούμενον εἰς τὴν ἐπομένην μονάδα.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 17 Ἰανουαρίου/1973.

ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΛΗΣ

Ἀριθ. Γ1/443

(7)

Περὶ κολυμβητικῶν δεξαμενῶν μετὰ ὀδηγιῶν κατασκευῆς καὶ λειτουργίας αὐτῶν.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ἐχόντες ὑπ' ὄψιν:

- α) Τὸν Α.Ν. 7/1967 «περὶ συγχωνεύσεως τῶν Ὑπουργείων Κοιν. Προνοίας καὶ Ὑγιεινῆς».
- β) Τὸ Β.Δ. 84/1965 «περὶ ὀργανώσεως τοῦ Ὑπουργείου Ὑγιεινῆς».
- γ) Τὸν Α.Ν. 2520/1940 «περὶ ὑγειονομικῶν διατάξεων» ἀποφασίζομεν ἐκδίδομεν τὴν κάτωθι ὑγειονομικὴν διάταξιν:

ΠΕΡΙ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

ΜΕΤΑ ΟΔΗΓΙΩΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥῆΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ Αὐτῶν

Α'. ΟΡΙΣΜΟΙ

Ἄρθρον 1.

Ὅρισμοί.

1. «Κολυμβητικὴ δεξαμενὴ» ἢ «Κολυμβητήριον» καλεῖται ἐν τῇ παρουσίᾳ πᾶσα τεχνητὴ ἐν ὕλῳ ἢ ἐν μέρει δεξαμενὴ, τροφοδοτούμενη δι' ὕδατος ἐξ ἠλεγκμένης κατὰ τοὺς κανόνας τῆς ὑγιεινῆς πηγῆς, ἢ ὅποια χρησιμοποιεῖται πρὸς λουίσιν δι' ἐμβαπτίσεως ὁλοκλήρου τοῦ σώματος, ὁμαδικὴν κολύμβησιν καὶ ἀναψυχὴν.

Εἰς τὸν ὄρον τοῦτον δὲν περιλαμβάνονται αἱ δεξαμεναὶ λουτρῶν καθαριότητος, δημοτικαὶ ἢ ἰδιωτικαί.

2. «Ἐσωτερικὴ» κολυμβητικὴ δεξαμενὴ καλεῖται ἢ κλειμένη ἐντὸς κλειστοῦ ἐστεγασμένου χώρου, «ὑπαίθριον» δὲ ἢ εὐρισκομένη εἰς ἀνοικτὸν περιφραγμένον χώρον.

3. «Δημοσίας» χρήσεως κολυμβητικὴ δεξαμενὴ καλεῖται ἢ χρησιμοποιουμένη γενικῶς ὑπὸ τοῦ κοινῆς ἢ ὁμάδων πληθυσμοῦ, ὡς μελῶν συλλόγων, ἐκπαιδευτικῶν ἰδρυμάτων, ξενοδοχείων, ἐνοίκων πολυκατοικίας κ.λ.π., ἀνεξαρτήτως ἰδιοκτησίας.

4. «Ἀθλητικὴ» κολυμβητικὴ δεξαμενὴ καλεῖται ἢ χρησιμοποιουμένη ἀποκλειστικῶς ἢ κατὰ κύριον λόγον διὰ τε-

λεσιν ἀθλητικῶν ἀγωνισμάτων, προπύνησιν ἢ ἐκπαίδευσιν τῶν ἀθλητῶν.

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

6. «Ὑγειονομικὴ Ὑπηρεσία» καλεῖται ἐν τῇ παρουσίᾳ ἢ εἰς ἕκαστον Νομὸν ἀρμοδίᾳ διὰ τὰ θέματα δημοσίας ὑγιείας Ὑπηρεσία τοῦ Ὑπουργείου Κοινωνικῶν Ὑπηρεσιῶν, ἀσχέτως διοικητικῆς ἐξαρτήσεως ταύτης.

7. «Ἐπεύθυνον πρόσωπον» ἢ «Ἐπεύθυνος» καλεῖται τὸ φυσικὸν πρόσωπον, ἡλικίας τοῦλάχιστον 21 ἐτῶν, τὸ ὁποῖον μεριμνᾷ διὰ τὴν λειτουργίαν τῆς δεξαμενῆς καὶ εἶναι ἱκανὸν νὰ ἐξασφαλίσῃ τὴν ἐφαρμογὴν τῶν ὕδρων τῆς παρουσίας, τυγχάνει δὲ τῆς ἀποδοχῆς τῆς Ὑγειονομικῆς Ὑπηρεσίας.

8. Διὰ τῆς συντομογραφίας «μ» συμβολίζεται τὸ μέτρον (μήκος).

Ὅπου ἐν τῇ παρουσίᾳ ἀναφέρονται δεξαμεναὶ κολυμβήσεως, νοοῦνται αἱ δημοσίας χρήσεως τοιαῦται, πλην ἐάν ρητῶς μνημονεύεται ἄλλως.

Β'. ΚΑΤΑΣΚΕΥῆ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

Ἄρθρον 2.

Ὑλικά κατασκευῆς.

1. Διὰ τὴν κατασκευὴν τῶν κολυμβητικῶν δεξαμενῶν δέον ὅπως χρησιμοποιῶνται ἀνθεκτικὰ ὑλικά, τὰ ὅποια θὰ ἐξασφαλίσουν ὑδατοστεγανότητα καὶ λείας ἐσωτερικῆς ἐπαφείας.

2. Ἡ ποιότης τῶν ὑλικῶν τοῦ μηχανολογικοῦ ἐξοπλισμοῦ θὰ εἶναι τοιαύτη, ὥστε νὰ μὴ δημιουργηθῆται οἰσοδῆποτε κίνδυνος ρυπάνσεως τοῦ ὕδατος (λόγω διαβρώσεως, διαλύσεως βαρέων μετάλλων κ.λ.π.).

Ἄρθρον 3.

Χῶροι καὶ γενικὴ διάταξις αὐτῶν.

1. Ἡ διάταξις τῆς εὐρυτέρας περιοχῆς τῆς δεξαμενῆς δέον νὰ εἶναι τοιαύτη, ὥστε οἱ λουόμενοι κατὰ τὴν πορείαν τῶν πρὸς τὸν καθ' αὐτὸ χῶρον κολυμβήσεως νὰ διέρχωνται διαδοχικῶς ἐκ τῶν ἀποδυτηρίων, τῶν ἀποχωρητηρίων καὶ ἐν συνεχείᾳ τῶν καταιονητήρων, πρὸς λήψιν λουτροῦ καθαρῆς.

2. Εἰς τὰς δεξαμενάς τὰς χρησιμοποιουμένας ταυτοχρόνως ὑπ' ἀμφοτέρων τῶν φύλων δέον ὅπως διατίθενται ἰδιαίτερα ἀποχωρητήρια καὶ καταιονητήρες, δι' ἕκαστον φύλον.

3. Εἰς τὰς δεξαμενάς τὰς λειτουργούσας δι' ἀνακυκλοφορίας καὶ καθαρισμοῦ τοῦ ὕδατος δέον ὅπως διατίθεται ἐπαρκὴς χῶρος καὶ παρέχεται ἀνετος προσπέλασις διὰ τὴν τοποθέτησιν, ἐπιθεώρησιν καὶ ἐπισκευὴν τῶν διύλιστηρίων καὶ τὴν ἐκτέλεισιν τῶν ἐργασιῶν συντηρήσεως, ὡς ἀλλαγὴν τῆς ἄμμου, τῶν σωληνώσεων, τῶν ἀντλιῶν, τῶν δικλίδων καὶ τῶν λοιπῶν ἐξαρτημάτων τοῦ συστήματος καθαρισμοῦ καὶ ἀνακυκλοφορίας τοῦ ὕδατος.

Γενικώτερον συνιστᾶται ἢ τοποθέτησις ἀπάντων τῶν δικτύων (ὕδραυλικῶν, ἠλεκτρικῶν κ.λ.π.) ἐντὸς ἐπισκεψίμων στοῶν ἢ ἐπιθεωρησίμων ὀχετῶν (κλιμακίων).

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

Ἄρθρον 4.

Σχέδιον καὶ λοιπὰ στοιχεῖα δεξαμενῶν κολυμβήσεως.

1. Τὸ σχῆμα τῶν δεξαμενῶν δέον νὰ εἶναι τοιοῦτον ὥστε νὰ ἐξασφαλίζεται πλήρης κυκλοφορία καὶ ἀνανέωσις τοῦ ὕδατος, ἀποκλειομένης τῆς δημιουργίας θυλάκων στασίμου ἢ ἀνεπαρκῶς ἀνανεουμένου ὕδατος.

Γενικῶς συνιστᾶται τὸ ὀρθογωνικὸν σχῆμα ἐν κατόψει, μὲ τὸ ἀββαθὲς τμήμα εἰς τὸ ἐν ἄκρον παρὰ τὴν εἴσοδον καὶ τὸ βαθύ τμήμα εἰς τὸ ἕτερον ἄκρον ἢ ἐγγὺς αὐτοῦ.

2. Τα τμήματα της δεξαμενής τα έχοντα βάθος ολιγώτερον των 0,90 μ. θα διχωνίζονται δι' έμφανούς γραμμής ασφαλείας, χαρασσομένης εις τον πυθμένα ή έφ' όσον κριθή αναγκαίον, θα επισημαινώνται δια πλωτήρων με σημαίας ανά αποστάσεις ουγί μεγαλύτερας των 10,0 μ.

Το βάθος του ύδατος εις το βαθύτερον σημείον και εις το σημείον βάθους των 1,50 μ. δέον όπως σημειούται έμφανώς εις άμφοτέρας τας πλευράς της δεξαμενής. Επίσης δέον όπως σημειούται το βάθος του ύδατος και εις το τέρμα της δεξαμενής.

3. Αί εν κατόψει διαστάσεις των ορθογωνίων δεξαμενών συνιστάται όπως είναι τουλάχιστον: 10,0 μ. X 20,0 μ. ή κατά προτίμησιν 12,50 μ. X 25,0 μ. των δέ παιδικών 6,0 μ. X 12,0 μ.

4. Αί δεξαμεναι αναλόγως της έπιφανείας αυτών διακρίνονται εις:

α) Μικράς, έφ' όσον έχουν έπιφάνειαν μέχρι 350 μ², και
β) Μεσαίας, έφ' όσον έχουν έπιφάνειαν μεγαλύτεραν των 350 μ² και μέχρι 1250 μ²

γ) Μεγάλας, έφ' όσον έχουν έπιφάνειαν μεγαλύτεραν των 1250 μ².

5. Η κλίσις του πυθμένος της δεξαμενής εις οιονδήποτε τμήμα αυτης, βάθους μικροτέρου των 1,50 μ., δέον όπως μη είναι μεγαλύτερα του 1 πρὸς 12,50 (8%), εις μεγαλύτερα βάθη συνιστάται όπως μη υπερβαίνη το 1 πρὸς 3.

6. Αί δεξαμεναι δέον όπως είναι μονίμου κατασκευής, υδατοστεγείς, με έπιφανείας λείας και εύχερως καθριζομένης.

7. Αί έσωτερικαι έπιφάνειαι των περιμετρικῶν τοίχων της κολυμβητικῆς δεξαμενής δέον όπως είναι κατακόρυφοι.

8. Ο πυθμήν και αι πλευραι της δεξαμενής μέχρι των γύρωθεν αυτης διαδρόμων, δέον όπως είναι έπενδεδυμένοι δι' υλικου άνοικτου εν γένει χρώματος, μετά λείας και άνευ άνοικτων άρμών ή ρηγματων έπιφανείας. Έφ' όσον είναι τεχνικώς έφικτόν, άπασαι αι γωνίαι δέον να είναι στρογγυλευμένα. Επίστρωσις του πυθμένος δι' άμμου ή γαιωδών υλικῶν άπαγορεύεται.

Άρθρον 5.

Μέγιστον φορτίον δεξαμενῶν.

1. Ο μέγιστος αριθμός των λουομένων, οι όποιοι θα εύρίσκωνται ανά πᾶσαν στιγμήν εντός του περιφραγμένου χώρου της δεξαμενής (κυρίως δεξαμενή, διάδρομοι, άποδυτήρια κλπ.), θα υπολογίζεται επί τη βάσει της έπιφανείας του ύδατος ως κάτωθι:

α) Τμήματα δεξαμενής βάθους μέχρις 1,0 μ.: αναλογία τουλάχιστον 1,0 μ² έπιφανείας ύδατος ανά λουόμενον.

β) Τμήματα δεξαμενής βάθους μεγαλύτερου του 1,0 μ.: αναλογία τουλάχιστον 2,50 μ² έπιφανείας ύδατος ανά λουόμενον.

Πρὸ του κατά τα άνωτέρω υπολογισμού του μεγίστου φορτίου της δεξαμενής, θα αφαιρηται δι' έκαστον σημείον καταδύσεως αυτης έπιφάνεια τριάκοντα τετραγωνικῶν μέτρων (30 μ²).

2. Έπιπροσθέτως ο μέγιστος συνολικός αριθμός των εισερχομένων εντός της δεξαμενής κολυμβήσεως καθ' οιονδήποτε χρονικήν περίοδον δέν θα είναι μεγαλύτερος του υπολογιζομένου, βάσει του ρυθμου άνακυκλοφορίας ή άνανεώσεως του ύδατος της δεξαμενής, κατά την ύπ' όψιν περίοδον, ως κάτωθι:

α) Περίπτωσις συνεχούς γλωρίωσης του άνακυκλοφορούντος ή άνανεουμένου ύδατος της δεξαμενής: αναλογία τουλάχιστον 500 λίτρων καθαρου ύδατος ανά λουόμενον.

β) Περίπτωσις άνανεώσεως του ύδατος έξ ασφαλούς φυσικής πηγής, μη υποκειμένης εις γλωρίωσιν: αναλογία τουλάχιστον 2.000 λίτρων ύδατος ανά λουόμενον.

Άρθρον 6.

Στόμια εισροής και εκροής. Έκκένωσις.

1. Η τροφοδότησις των δεξαμενῶν θα πραγματοποιηται μέσω πολλοπλής εισαγωγής, ή δέ εκροή του ύδατος μέσω πολλοπλής έξαγωγής, εν συνδυασμῶ μετά των αλάκων

υπερχείλισεως (παρ. 7). Δια δεξαμενάς έπιφανείας μικροτέρας των 75 μ² δυνατόν να προβλέπεται άπλή μόνον εισαγωγή και έξαγωγή.

2. Γενικώς συνιστάται όπως τα στόμια εισροής τοποθετώνται εις το άβαθές τμήμα της δεξαμενής και ανά αποστάσεις ουγί μεγαλύτερας των 4,50 μ., τα δέ στόμια εκροής εις το βαθύ τμήμα αυτης και ανά αποστάσεις ουγί μεγαλύτερας των 6,0 μ. Αί αντίστοιχοι άποστάσεις από των πλαγιῶν τοιχωμάτων όρίζονται εις το ήμισυ.

Εις δεξαμενάς έπιφανείας μεγαλύτερας των 150 μ² συνιστάται ή τοποθέτησις στομίον εισροής και εις τα πλάγια τοιχώματα ανά αποστάσεις 4,50 μ.

Εις πολύ μεγάλας δεξαμενάς με στόμια εκροής εις το κέντρον αυτών, τα στόμια εισροής δέον όπως τοποθετώνται κατά τα ως άνω διαστήματα των 4,50 μ. καθ' όλην την περίμετρον τούτων.

3. Έν πάση περιπτώσει τα στόμια εισροής του (νέου ή άνακυκλοφορούντος) καθαρου ύδατος και τα στόμια εκροής αυτου, δέον όπως διατάσσωνται κατά τρόπον, ώστε να επιτυγχάνεται όμοιόμορφος κυκλοφορία του ύδατος, ως και διατήρησις όμοιομόρφου ύπολειμματικου γλωρίου άπανταχού της δεξαμενής, άνευ δημιουργίας θυλάκων στασίμου ή άνεπαρκώς γλωριωμένου ύδατος. Εις δεξαμενάς άκανονίστου σχήματος θα μελετᾶται ιδιαιτέρως ή διάταξις των στομίον εισροής και εκροής εις τρόπον, ώστε να επιτυγχάνεται κατά το δυνατόν ή κατά τ' άνωτέρω πλήρης άνανεωσις του ύδατος.

4. Τα στόμια εισροής θα είναι βυθισμένα κατά 0,30 μ. περίπου πρὸς άποφυγήν έκλύσεως του εν διαλύσει γλωρίου και έφωδιασμένα δια ρυθμιζομένων έπιστομίων ή δικλειδων, ένα καθίσταται δυνατή ή ρύθμισις της παροχής έκάστου τούτων, πρὸς έξασφάλισιν όμοιομόρφου ροής εντός της δεξαμενής.

Όμοίως και τα στόμια εκροής θα είναι κατά προτίμησιν έφωδιασμένα δια ρυθμιστικῶν έπιστομίων ή δικλειδων.

Εις άς περιπτώσεις το ύδωρ παρέχεται εκ συστήματος ύδρεύσεως, δέον όπως υφίσταται διακοπή, άποκλείουσα την παλινδρομήσιν υδάτων της δεξαμενής πρὸς το δίκτυον της ύδρεύσεως, υπό οιασδήποτε συνθήκας.

5. Δια την απομάκρυνσιν του σχηματιζομένου επί της έπιφανείας του ύδατος ύμενιου, το όποιον αποτελεῖ σοβαράν έστίαν μόλυνσεως, συνιστάται όπως το ήμισυ περίπου της εκροής του ύδατος πραγματοποιηται δι' υπερχειλίσεως, εκ σημείων έναντι της εισαγωγής. Το υπόλοιπον ύδωρ δέον να εκρέη μέσω βυθισμένων στομίων και εκ του πυθμένος πρὸς άποφυγήν δημιουργίας περιογῶν στασίμου ύδατος καθ' ύψος και απομάκρυνσιν των τυχόν ιζημάτων.

6. Είναι δυνατή ή κατασκευή δεξαμενῶν κολυμβήσεως πληρουμένων μέχρι της στάθμης του περιμετρικου διαδρόμου με υπερχειλίσειν του πλεονάζοντος ύδατος κατά μήκος της περιμέτρου και συλλογήν αυτου υπό παρακειμένου συλλεκτηρίου αλάκος, κεκαλυμμένης δι' άνοξειδώτου πυκνής εσχάρας.

7. Εξ άπάσας τας δεξαμενάς δέον όπως προβλέπεται στόμιον εκκένωσεως εις το βαθύτερον σημείον αυτών, άποχευτικῆς ικανότητος τοιαύτης, ώστε να είναι δυνατή ή πλήρης εκκένωσις της δεξαμενής εντός διαστήματος 4 ώρων. Το άνοιγμα της εκκένωσεως δέον να καλύπτεται δια καταλλήλου εσχάρας, μη εύχερως μετακινουμένης υπό των κολυμβητῶν, της όποιας τα άνοιγματα δέον όπως έχουν συνολικήν έπιφάνειαν τουλάχιστον τετραπλασίαν της διατομῆς του σωλήνος εκκένωσεως.

8. Εις τας δεξαμενάς τας λειτουργούσας δι' άνακυκλοφορούντος ύδατος δέον όπως προβλέπεται κατάλληλον σύστημα άποχευσεως των τυχόν διαρρέοντων υδάτων εκ των σωληνώσεων, των άντλιῶν και των λοιπῶν έξαρτημάτων. Ουδέμια άπ' εύθείας σύνδεσις πρὸς τους ύπονόμους επιτρέπεται και άπαντες οι άποχευτικοι άγωγοι δέον όπως διακόπτονται δια κατάλληλου διατάξεως ούτως ώστε να μη υφίσταται κίνδυνος παλινδρομήσεως και εισόδου υδάτων εκ των ύπονόμων εις την δεξαμενήν. Εις άς περιπτώσεις οι ύπόνομοι εύρίσκονται εις άνωτέραν στάθμην, δέον όπως χερ-

σιμοποιούνται άντλαιο διά τήν άνύψωσιν τών διαρρεόντων υδάτων.

Άρθρον 7.

Αύλακες ύπερχειλίσεως.

1. Άπασαι αϊ δεξαμεναί, επιφανείας μεγαλυτέρας τών 200 μ², θά περιβάλλονται καθ' όλην τήν περίμετρον αυτών, πλην τής περιοχής τών κλιμάκων, δι' αυλάκων ύπερχειλίσεως, ή μορφή και τό μέγεθος τών όποίων θά είναι τοιαύτα όστε :

α) Τά εντός αυτών εισερχόμενα υλικά νά μή δύνανται νά επανέλθουν εις τήν δεξαμενήν, λόγω άποτόμου εισόδου ύδατος εις αυτάς.

β) Τό άκρον των νά δύναται νά χρησιμοποιηται ως χειρολαβή παρά τών λουομένων.

γ) Τό βάθος των νά είναι επαρκές, ίνα μή φθάνουν τά άκρα τών δακτύλων εις τόν πυθμένα.

δ) Τό άνοιγμα των νά είναι επαρκές, ίνα είναι εύχερης ό καθαρισμός των.

ε) Οί κίνδυνοι ένσφηνώσεως ποδών και χειρών τών λουομένων νά αποκλειώνται.

στ) Η άποχευτική ικανότης αυτών νά είναι ίση πρós τά 50% τουλάχιστον τής παροχής του άνακυκλοφορούντος ύδατος.

2. Εις τás δεξαμενάς επιφανείας μέχρι 200 μ², δυνατόν άντι τών αυλάκων ύπερχειλίσεως νά προβλέπωνται στόμια ύπερχειλίσεως (SKIMMERS) πρós απομάκρυνσιν τής επιφανειακής στιβάδος ύδατος.

Ό αριθμός αυτών θά άντίστοιχη εις έν τουλάχιστον στόμιον ανά 50 μ² επιφανείας ή κλάσματα αυτής.

3. Αϊ αυλακες ύπερχειλίσεως θά αποστραγγίζονται καλώς πρós σημεία άπορροής, απέχοντα άπ' άλλήλων ουχι πλέον τών 4,50 μ. και συνδεδόμενα με τό σύστημα άνακυκλοφορίας ή με φρεάτιον άποχευτέσεως, διά σωληνώσεως διαμέτρου τουλάχιστον 60 χιλ./στών.

Άρθρον 8.

Βαθμίδες και κλιμακες.

Αϊ βαθμίδες και αϊ κλιμακες διά τήν είσοδον και έξοδον τών λουομένων εις τήν δεξαμενήν δέον όπως κατασκευάζονται κατά τρόπον, όστε οί κίνδυνοι άτυχημάτων νά περιορίζονται εις τό ελάχιστον. Κανονικαί κλιμακες μετά βαθμίδων ή κατακόρυφοι τοιαύται δέον όπως τοποθετούνται εις εις τήν μιαν ή άλλας τás πλευράς τόσον του άβαθοϋς, όσον και του βαθέος τμήματος τής δεξαμενής.

Αϊ επιφάνειαι τών βαθμίδων τών κατακόρυφων και τών κανονικών κλιμάκων δέον όπως κατασκευάζονται εκ μη όλισθηροϋ υλικου. Η κατασκευή όπών εις τούς τοίχους τών δεξαμενών πρós χρησιμοποίησιν ως βαθμίδων άπαγορεύεται.

Κλιμακες κανονικαί κατακόρυφοι δέον όπως φέρουν χειρολαβάς εις άμφοτέρας τás πλευράς αυτών μέχρι του περιφερειακου διαδρόμου. Αϊ κανονικαί κλιμακες, δέον όπως μή προσέξουν εντός ρών δεξαμενών, αλλά νά κατασκευάζονται έν έσοχη εντός του τοίχου και του διαδρόμου τών δεξαμενών.

Άρθρον 9.

Περιφερειακοί διάδρομοι.

1. Διάδρομοι πλάτους 1,50 μ. τουλάχιστον και προτιμώτερον 2,40 έως 3,00 μ. δέον όπως περιβάλλουν τήν δεξαμενήν. Τό δάπεδον τών διαδρόμων θά έχη κλίσιν 2% περίπου πρós στραγγιστήρια τοποθετημένα ανά 10 μ² επιφανείας και άποχευόμενα εις τό δίκτυον άποβλήτων.

Αϊ επιφάνειαι τών διαδρόμων δέον όπως είναι όμαλαι, εύχερως πλυνόμεναι και μη όλισθηραι, ιδιαίτερος δε τό πρós τήν πλευράν τής δεξαμενής κπάσπεδον αυτών, επί πλάτους 0,30 μ. Η ένωσις του κρασπέδου μετά τών κατακόρυφων τοιχωμάτων τής δεξαμενής δέον νά είναι στρογγυλευμένη. Εις τás έσωτερικάς δεξαμενάς, έφ' όσον δέν έχουν πολύ πλατείς διαδρόμους, συνιστάται ή τοποθέτησις χειρολαβών

άσφαλείας επί του περικλείοντος τόν διάδρομον τοίχου ή περιφράγματος.

2. Κανονικόν περίφραγμα δέον όπως περιβάλλη τήν δεξαμενήν έξωτερικώς τών διαδρόμων, έν έπαφή ή πλησίον αυτών. Περιοχαι κεκαλυμμένα δι' άμμου ή χλόης, πρós χρήσιν τών λουομένων έσωτερικώς του ως άνω περιφράγματος, δέν επιτρέπονται έν γενει, πρós άποφυγήν ρυπάνσεως τής δεξαμενής.

Άρθρον 10.

Έξώσται θεατών.

1. Εις περίπτωσιν προβλέψεως χώρου θεατών, οϋτος δέον όπως διαχωρίζεται άποτελεσματικώς εκ του χώρου λουομένων.

2. Οί έξώσται τών θεατών δέν πρέπει νά υπέρκεινται τής επιφανείας τής δεξαμενής. Τό δάπεδον και τό κιγκλίδωμα τών έξωστών δέον όπως είναι συμπαγές, άνευ όπών ή σχισμών εις τρόπον, όστε νά αποκλείεται ή διόδος ρύπων πρós τήν δεξαμενήν ή τήν περιοχήν αυτής. Όμοίως τό δάπεδον αυτών δέον νά έχη κλίσιν πρós άποχευτικόν άγωγόν εις τρόπον, όστε νά αποκλείεται οιαδήποτε άπορροή εκ τής περιοχής τών θεατών πρós τήν δεξαμενήν ή τήν περιοχήν τών λουομένων.

Άρθρον 11.

Άποδυτήρια.

1. Τά δάπεδα όλων τών άποδυτηρίων και ιματιοφυλακίων δέον όπως είναι εξ υλικου άδιαβρόχου, μετά όμαλής επιφανείας και άνευ ρηγματών ή ανοικτών άρμών. Όλα τά δάπεδα δέον όπως έχουν κλίσιν 2% περίπου πρós κατάλληλον άποστραγγιστικόν άγωγόν, ίνα είναι δυνατή ή εκπλυσίς διά εύκάμπτου σωλήνος ύδατος.

Άπασαι αϊ ένώσεις τών δαπέδων μετά τών παραπλεύρων τοίχων και διαχωρισμάτων δέν όπως είναι στογγυλευμένα.

Οί διάδρομοι και αϊ επιφάνειαι, έφ' όν βαδίζουν οί λουόμενοι γυμνόποδες, δέον όπως μή είναι όλισθηροί.

Οί τοίχοι και τά χωρίσματα τών άποδυτηρίων και τών ιματιοφυλακίων δέον όπως είναι εξ άδιαποτίστου υλικου μετά λείας επιφανείας, άνευ διακένων ή ανοικτών άρμών.

2. Κατάλληλα σημεία ύδροληψίας πρós σύνδεσιν σωλήνων δέον όπως διατίθενται διά τήν εύχερη και συχνήν πλύσιν τών έγκαταστάσεων και τής περιοχής τής δεξαμενής.

Άπαντα τά ιματιοφυλάκια, επιπλα και άλλα έξαρτήματα δέον όπως είναι άπλά, άνευ έσοχών, εξ υλικου επιδεχομένου πλύσιν και τοποθετούνται εις τρόπον, όστε νά είναι εύχερως προσιτά πρós καθαρισμόν εξ όλων τών πλευρών περιμετρικώς και εκ τών κάτω. Επίσης τά ιματιοφυλάκια δέον όπως άερίζονται καλώς και κατασκευάζονται άνευ ανοικτών άρμών, όστε νά αποκλείεται ή έγκατάστασις εντόμων εντός αυτών.

Άρθρον 12.

Καταιονητήρες, άποχωρητήρια, νιπτήρες, κρήνηαι.

1. Άπασαι αϊ δεξαμεναί δέον νά διαθέτουν επαρκή αριθμόν ιδιαίτερον καταιονητήρων, άποχωρητηρίων και νιπτήρων. Κατ' έξαιρεσιν δύναται νά επιτραπή εις ύφισταμένας ήδη δεξαμενάς ή χρήσις έτέρων τοιούτων έγκαταστάσεων, έφ' όσον κατά τήν κρίσιν τής οικείας γνωμοδοτικής Έπιτροπής (άρθ. 27, παρ. 1) δύναται νά εξασφαλισθ ή άποτελεσματική έφαρμογή τών κανόνων υγιεινής και ίδιαι των όρων τής παρ. 4 του άρθρου 22 τής παρούσης.

2. Ό ελάχιστος αριθμός τών καταιονητήρων ψυχρου και θερμου καθαρου ύδατος δι' έκάστον φυλον δέον όπως άντιστοιχη εις 1 ανά 50 λουομένους κατά τόν χρόνον τής μεγάλης φορτίσεως τής δεξαμενής, έν περιπτώσει συνεχούς λειτουργίας αυτής. Έν περιπτώσει όμως λούσεως καθ' ομάδας, ως σχολεία, ή εις δεξαμενάς χρησιμοποιούσας τό σύστημα τών ένκλασσομένων ομάδων, ό αριθμός τών καταιονητήρων δέον όπως είναι ίσος πρós τό 1/4 τών λουομένων τής μεγίστης ομάδος. Οί καταιονητήρες δέον νά επιτρέπουν τήν κατάλληλον κατά βούλησιν μίξιν θερμου και ψυχρου ύδατος.

Σάπων εις ύγρην μορφήν ἢ κόνιν ἢ τεμάχια, δέον νὰ διατίθεται εις ἅπαντας τοὺς χώρους τῶν καταιονητήρων καὶ τῶν νιπτῆρων.

3. Ὁ ἐλάχιστος ἀριθμὸς ὑγιεινῶν ἀποχωρητηρίων καὶ οὐρητηρίων, ἐφωδιασμένων μὲ ὑδραυλικὰς ἐγκαταστάσεις ἐκπλύσεως δι' ἕκαστον φύλον δέον ὅπως ἀντιστοιχῆ εἰς 2 ἀποχωρητήρια καὶ 4 οὐρητήρια ἀνὰ 250 ἀνδρας καὶ εἰς 1 ἀποχωρητήριον ἀνὰ 50 γυναῖκας, κατὰ τὸν χρόνον τῆς μεγίστης φορτίσεως τῆς δεξαμενῆς.

Τὰ οὐρητήρια δέον ὅπως εἶναι τοιαῦτα, ὥστε νὰ μὴ ὑφίσταται κίνδυνος ρυπάνσεως τῶν ποδῶν τῶν λουομένων.

Ἐπίσης δέον ὅπως διατίθενται πλησίον τῶν ἀποχωρητηρίων νιπτῆρες εἰς ἀναλογίαν τοῦλάχιστον 1 νιπτῆρος ἀνὰ 100 λουομένους, κατὰ τὸν χρόνον τῆς μεγίστης φορτίσεως τῆς δεξαμενῆς.

4. Ἡ ἀπογέτευσις τῶν ἀποχωρητηρίων, λουτρῶν, νιπτῆρων κλπ. δέον ὅπως εἶναι ἀπολύτως στεγανὴ καὶ ἐπαρκής, ὥστε νὰ ἀποκλείεται οἰοσδήποτε κίνδυνος ρυπάνσεως ἢ μόλυνσεως τοῦ ὕδατος τῆς δεξαμενῆς συνσειᾶ διαρροῶν, ἐμφράξεων ἢ ὑπερχυλίσσεως.

5. Ἀμέσως πρὸ τῆς δεξαμενῆς συνιστᾶται ἡ ἐγκατάστασις ποδολουτήρων, περιεχόντων ὕδατικὸν διάλυμα μὲ 0,3 - 0,6 % διαθέσιμον χλώριον, πρὸς ἀπολύμανσιν τῶν ποδῶν τῶν λουομένων.

6. Εἰς τὸν χώρον τῆς δεξαμενῆς συνιστᾶται ὅπως διατίθεται τοῦλάχιστον εἰς πίδαξ ποσίμου ὕδατος, ὑγιεινοῦ εἰς τὸν προθάλαμον τῶν ἐγκαταστάσεων τῆς δεξαμενῆς, ὡς καὶ εἰς τοὺς πολυσυχναστοὺς χώρους.

Ἄρθρον 13.

Φωτισμός, ἀερισμός καὶ θέρμανσις χώρων καὶ ὕδατος.

1. Εἰς ἅπαντας τοὺς χώρους τῶν κολυμβητικῶν δεξαμενῶν, αἱ ὁποῖαι λειτουργοῦν καὶ κατὰ τὴν νύκτα, δέον ὅπως διατίθεται πλήρες σύστημα τεχνητοῦ φωτισμοῦ. Τὰ φωτιστικὰ στοιχεῖα δέον ὅπως εἶναι ἐπαρκῆ καὶ διατεταγμένα κατὰ τρόπον, ὥστε ἅπαντα τὰ σημεῖα τῆς δεξαμενῆς καὶ τοῦ ἐντὸς αὐτῆς ὕδατος νὰ φωτίζονται καλῶς. Ἄπαντα τὰ φωτιστικὰ σώματα, οἱ ἠλεκτρικοὶ ἀγωγοὶ κλπ. δέον ὅπως εἶναι ἀσφαλοῦς κατασκευῆς. Εἰς περίπτωσιν ἐγκαταστάσεως ὑποβρυχίου φωτισμοῦ δέον ὅπως λαμβάνωνται αὐστηρὰ μέτρα ἀσφαλείας ἐναντι ἠλεκτροπληξιῶν (ὕδατοστεγανότης, χαμηλὴ τάσις, ἰσχυρὰ μόνωσις, γείωσις κλπ.), συμφώνως πρὸς τοὺς ἐκάστοτε ἰσχύοντας εἰδικοὺς κανονισμοὺς.

Ἐπίσης ἅπαντα τὰ φωτιστικὰ σώματα δέον ὅπως διαμορφοῦνται καὶ διατάσσονται κατὰ τρόπον, ὥστε οἱ ἐπόπται ἀσφαλείας νὰ διακρίνουν καλῶς ἅπαντα τὰ σημεῖα τῆς κολυμβητικῆς δεξαμενῆς, τὰς ἐξόδους καὶ τὰς σανίδας καταδύσεως, ὡς καὶ τὰς ἄλλας ἐγκαταστάσεις, χωρὶς νὰ ἐκτυφλοῦνται ὑπὸ τοῦ φωτός.

Αἱ ἐσωτερικαὶ δεξαμεναὶ πρέπει νὰ τοποθετῶνται κατὰ τρόπον, ὥστε νὰ παρέχεται κατὰ τὴν διάρκειαν τῆς ἡμέρας ἄπλετος φωτισμὸς διὰ παραθύρων διατεταγμένων ἐπὶ τῆς μιᾶς τοῦλάχιστον πλευρᾶς ἢ ἐπὶ τῆς στέγης. Ἡ ὀλικὴ ἐπιφάνεια τῶν παραθύρων ἢ τῶν φεγγιτῶν τῆς στέγης δέον ὅπως μὴ εἶναι μικροτέρα τοῦ 1/2 τῆς ἐπιφανείας τῆς δεξαμενῆς περιλαμβανομένων καὶ τῶν περὶ αὐτῆς διαδρόμων.

2. Ἄπασαι αἱ ἐσωτερικαὶ δεξαμεναὶ καὶ τὰ κτήρια λουτρῶν, ἀποδυτηρίων, καταιονητήρων καὶ ἀποχωρητηρίων εἰς τὰς ἐσωτερικὰς καὶ ὑπαιθροὺς δεξαμενάς δέον ὅπως ἀερίζονται καλῶς.

Ὁ ἀερισμὸς τῶν χώρων τῶν ἐσωτερικῶν δεξαμενῶν δέον ὅπως μὴ δημιουργῆ ἄμεσα ρεύματα ἀέρος ἐπὶ τῶν λουομένων.

3. Εἰς περίπτωσιν θερμαίνομένων τεχνητῶς ἐσωτερικῶν δεξαμενῶν, ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀέρος εἰς τὰ ἀποδυτήρια, τοὺς καταιονητήρας καὶ ἀποχωρητήρια συνιστᾶται ὅπως διατηρῆται μεταξὺ 21° C καὶ 24° C.

Ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος τῶν δεξαμενῶν δέον ὅπως διατηρῆται μεταξὺ 22° C καὶ 25° C. Ἡ ἀντίστοιχος θερμοκρασία τοῦ ἀέρος τοῦ περιβάλλοντος χώρου συνιστᾶται ὅπως εἶναι ἀνωτέρα κατὰ 3° C τῆς ἐκάστοτε θερμοκρασίας τοῦ ὕδατος καὶ ἐν πάσῃ περιπτώσει νὰ μὴ εἶναι ἀνωτέρα κατὰ 5° C ἢ κατωτέρα κατὰ 1° C ταύτης.

Ἄπαντα τὰ θερμαντικὰ σώματα συνιστᾶται ὅπως εἶναι κεκαλυμμένα πρὸς ἀποφυγὴν ἀτυχημάτων, λόγῳ ἐπαφῆς τῶν λουομένων.

4. Ἡ σχετικὴ ὑγρασία τῶν χώρων ἐν γένει συνιστᾶται ὅπως εἶναι κατωτέρα τῶν 70%.

Ἄρθρον 14.

Θέσεις καταδύσεως.

1. Αἱ ἐγκαταστάσεις καταδύσεως δέον νὰ εἶναι ἐπαρκοῦς ἀντοχῆς καὶ ἀσφαλοῦς χρήσεως. Αἱ ἐπιφάνειαι τῶν βαθμίδων ἀνόδου, τῶν βατήρων κλπ. δέν ὀξ δημιουργοῦν κινδύνους ὀλισθήσεως.

Ἦπὲρ τοὺς βατήρας καταδύσεως ὀξ διατίθεται ἐλεύθερος χώρος ὕψους 4.50 μ. τοῦλάχιστον.

Τὸ ἐλεύθερον ὕψος τῆς αἰθούσης ὕπὲρ τὴν δεξαμενῆν, μετροῦμενον ἀπὸ τῆς στάθμης τοῦ περιμετρικοῦ διαδρόμου, ὀξ εἶναι τοῦλάχιστον 5.0.

2. Τὰ βᾶθη τῶν συνήθων δεξαμενῶν καὶ αἱ ἀποστάσεις ἀσφαλείας εἰς τὰς περιοχὰς καταδύσεως ὀξ εἶναι σύμφωνα πρὸς τὰ κατωτέρω καθοριζόμενα, ἀναλόγως τοῦ ὕψους καταδύσεως.

Ἔγος καταδύσεως (ἀπὸ τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος)	Ἐλάχιστον βάθος τοῦ ὕδατος κάτωθι τοῦ ἄκρου τοῦ βατήρος καὶ 3,00 μ. πέραν αὐτοῦ	Ἐλάχιστη ἀπόστασις ἀσφαλείας.	
		Μεταξὺ βατήρος καὶ πλαγίων τοιχωμάτων τῆς δεξαμενῆς.	Μεταξὺ βατήρων ἀπ' ἀλλήλων (ἀξονικῶς)
Μέχρι 0,50 μ.	2,50 μ.	2,50 μ.	2,50 μ.
0,51 - 1,00 μ.	2,75 μ.	3,00 μ.	3,00 μ.
1,01 - 3,00 μ.	3,50 μ.	3,70 μ.	3,00 μ.

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

Γ'. ΥΔΩΡ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

Ἄρθρον 15.

Ποιότης ὕδατος.

1. Φυσικὰ, χημικὰ καὶ μικροβιολογικὰ χαρακτηριστικὰ.
α) Τὸ ὕδωρ τῶν δεξαμενῶν κολυμβήσεως, δέον ὅπως ἀνανεοῦται συνεχῶς κατ' ὄλην τὴν διάρκειαν τῆς λειτουργίας αὐτῶν μὲ ρυθμὸν ἐξασφαλίζοντα πλήρη ἀνανέωσιν αὐτοῦ, ἐντὸς χρονικοῦ διαστήματος οὐχὶ μεγαλύτερου τῶν τεσσάρων (4) ὥρων.

Διὰ τὰς ἀθλητικὰς δεξαμενάς δύναται, κατόπιν ἡτιολογημένης ἀποφάσεως τῆς ὑγειονομικῆς ὑπηρεσίας, νὰ καθορισθῆ μακρότερος χρόνος ἀνανέωσεως τοῦ ὕδατος, πάντως οὐχὶ μεγαλύτερος τῶν 6 ὥρων, ἀναλόγως τῶν προβλεπομένων συνθηκῶν λειτουργίας. Ἡ ἀνανέωσις αὐτῆ δέον ὅπως ἐπιτυγχάνεται, εἴτε διὰ συνεχῶς ρέοντος νέου καθαρῶ ὕδατος, εἴτε δι' ἀνὰ κυκλοφορίας τοῦ ὕδατος τῆς δεξαμενῆς, μετὰ προηγούμενον καθαρισμόν καὶ ἀπολύμανσιν αὐτοῦ.

β) Τὸ ὕδωρ δέον ὅπως διατηρῆται πάντοτε ἐπαρκῶς διαυγὲς εἰς τρόπον, ὥστε μέλας δίσκος ἀλαμπῆς διαμέτρου 0,15 μ. ἐντὸς λευκοῦ πεδίου, τοποθετούμενος ἐπὶ τοῦ πυθμένου καὶ εἰς τὸ βαθύτερον σημεῖον τῆς δεξαμενῆς νὰ εἶναι εὐκρινῶς ὁρατὸς ἐκ τοῦ πεζοδρομίου τῆς δεξαμενῆς καὶ ἐξ ἀποστάσεως δέκα μέτρων τοῦλάχιστον ἐκατέρωθεν τῆς ἐξ αὐτοῦ κατακορύφου.

γ) Ὅσαίς τὸ ὕδωρ τῶν ἐσωτερικῶν δεξαμενῶν θερμαίνεται τεχνητῶς ἢ θερμοκρασία αὐτοῦ ὀξ διατηρῆται μεταξὺ 22° C καὶ 25° C (ἄρθρ. 13, παρ. 3).

δ) Ἡ τιμὴ τοῦ pH τοῦ ὕδατος τῆς δεξαμενῆς δέον ὅπως διατηρῆται κατὰ προτίμησιν μεταξὺ 7,20 καὶ 8,20.

Η αλληλικότητα του ύδατος πρέπει να είναι τουλάχιστον 50 mg/l μετρούμενη διά πορτοκλιόχρου του μεθυλίου.

ε) Η μικροβιολογική ποιότητα του ύδατος κατά τον χρόνον λειτουργίας της δεξαμενής δέον όπως ικανοποιή τους κάτωθι όρους :

1. Ο αριθμός των αναπτυσσομένων άποικιών μικροβίων (εις άγαρ μετά 24 ώρας εις 37° C) δέν θά υπερβαίνη τας 200 ανά κ.έ. ύδατος.

2. Ο πιθανότατος αριθμός κολοβακτηριοειδών (ΠΑΚ, MPN) δέν θά είναι άνωτερος των 15 ανά 100 κ.έ. ύδατος.

3. Ούδέν κολοβακτηρίδιον (E. Coli) θά περιέχεται εις 100 κ.έ. ύδατος.

2. Έργαστηριακά έξετάσεις.

α) Άπασαι αί φυσικάί, γημικάί και μικροβιολογικάί έξετάσεις δέον όπως έκτελώνται βάσει της τελευταίας έκάστοτε έκδόσεως των «Προτύπων μεθόδων έξετάσεως του ύδατος και λυμάτων» των Η.Π.Α. ((Standard Methods for the examination of water and waste water), εις Δημόσια έργαστήρια ή εις έξουσιοδοτημένα υπό των ύγειονομικών Άρχων έργαστήρια νοσοκομείων ή και Ίδιωτικά, τυχόντα ειδικής άδειας διά την έκτέλεσιν τοιούτων έξετάσεων.

β) Τά δείγματα του ύδατος δέον όπως λαμβάνονται έντος άποστειρωμένων φιαλών, εις τας οποίας θά έχη προστεθῆ πρό της άποστειρώσεως ποσότης 0,02 - 0,05 γραμ. υποθειώδους νατρίου, προς έξουδετέρωσιν του ύπολειμματος χλωρίου.

γ) Τά δείγματα δέον όπως συλλέγονται διά καταδύσεως άνοικτής φιάλης κάτωθεν της επιφανείας του ύδατος και σταθεράς κινήσεως ταύτης προς τά έμπρός μέχρι της πληρώσεώς της. Η φιάλη δέον όπως μή έκπλύνεται, ίνα μή αφαιρηται τό ύποθειώδες νάτριον. Τά δείγματα δέον όπως συλλέγονται, όταν ή δεξαμενή είναι έν λειτουργία και προτιμώτερον κατά τας περιόδους του μεγίστου φορτίου λουομένων. Αί ώρας της ήμέρας, ή ήμέρα της εβδομάδος, ή συχνότης της δειγματοληψίας και τά σημεία της δειγματοληψίας δέον όπως ποικίλλουν επί τῶ τέλει λήψεως αντιπροσωπευτικής εικόνας της ύγειονομικής καταστάσεως του ύδατος διά χρονικήν περίοδον ένός μηνός. Μεταξύ των σημείων τούτων θά περιλαμβάνονται όπωσδήποτε και τοιαύτα έγγύς των σημείων έκροής του ύδατος της δεξαμενής.

Συνιστάται όπως έξετάζεται, μερίμνη του ύπευθύνου, τουλάχιστον έν δείγμα εβδομαδιαίως. Έν περιπτώσει ύποψίας μόλυνσεως του ύδατος ό αριθμός των έξετάσεων θά αύξάνη κατά τας ύποδείξεις των ύγειονομικών ύπηρεσιών.

*Άρθρον 16.

Σύστημα άνακυκλοφορίας.

1. Τό σύστημα άνακυκλοφορίας δέον όπως έξασφαλίξη τόν άπαιτούμενον ρυθμόν άνανεώσεως του ύδατος (άρθρ. 15 παρ. 1,α). Εις περιπτώσιν έξυπηρητέσεως έκ μιάς μονάδος άνακυκλοφορίας περισσοτέρων δεξαμενών, αύτη δέον να έπαρκή διά την ταυτόχρονον λειτουργίαν του συνόλου των δεξαμενών, με τόν καθοριζόμενον ως άνω ρυθμόν άνανεώσεως.

2. Τό σύστημα άνακυκλοφορίας και καθαρισμού του ύδατος θά λειτουργή καθ' όλας τας ώρας χρησιμοποίησεως της δεξαμενής και πέραν τούτου, έφ' όσον χρόνον άπαιτείται προς έξασφάλισιν ύδατος διαυγούς και άπολύτως ίκανοποιητικού από μικροβιολογικής άπόψεως.

Ειδικώς συνιστάται διά τας δεξαμενάς χωρητικότητος άνω των 750μ³ και επιβάλλεται διά τας άνω των 1250 μ³ ή άδιάλειπτος (24ώρος) λειτουργία του συστήματος άνακυκλοφορίας καθ' όλην την κολυμβητικήν περίοδον, με δυνατότητα μειώσεως του ρυθμού άνανεώσεως του ύδατος, μέχρι του ήμισους του κανονικού, καθ' άς ώρας δέν χρησιμοποιούνται αύται υπό κολυμβητών (νυκτερινάς).

3. Αί περιλαμβανόμεναι έγκαταστάσεις εις τό έν λόγω σύστημα δέον όπως ίκανοποιούν τας κάτωθι άπαιτήσεις :

α) Άντλία :

Συνιστώνται αί ηλεκτροκίνητοι φυγόκεντροι άντλίας. Εις περιπτώσιν χρησιμοποίησεως διύλιστηρίων πιέσεως, αί άντλίας δέον όπως έξασφαλίξουν την άπαιτούμενην παροχήν

υπό τό μέγιστον ύδραυλικόν φορτίον, τό όποιον δυνατόν να άναπτυχθῆ εις τά διύλιστήρια.

Συνιστάται όπως διατίθενται έφεδρικά άντλητικά συγκροτήματα, προς αντιμετώπισιν των διακοπών, λόγω συντηρήσεως ή βλαβών. Έν έναντίχ περιπτώσει θά διακόπτεται άμέσως ή λειτουργία της δεξαμενής, μέχρι πλήρους άποκαταστάσεως της βλάβης και άνανώσεως του ύδατος.

Έάν αί άντλίας κείνται εις στάθμην ύψηλοτέραν του ύδατος της δεξαμενής, δέον όπως τοποθετηθῆ δικλείς άντεπιστροφής εις τόν σωλήνα άναρροφήσεως.

Εις περιπτώσιν συνδέσεως της άντλίας μετά του άναρροφητικού καθαριστήρος (παρ. 3 δ κατωτέρω), δέον αύτη να δημιουργή έπαρκές κενόν διά την λειτουργίαν αύτου.

β) Τριχοπαγίς :

Τό σύστημα άνακυκλοφορίας δέον όπως είναι έφωδισμένος διά παγίδος, καταλλήλου διά την συγκράτησιν των τριχών κλπ., ή όποία θά τοποθετηται πρό του διύλιστηρίου.

Συνιστάται ή χρῆσις κυλινδρικού ήθμου με άνοίγματα ουχί μεγαλύτερα των 3 χιλ.

Η συνολική επιφάνεια των άνοιγμάτων δέον όπως είναι τουλάχιστον 10πλασία της επιφανείας της διατομής των στομιών εισαγωγής του ύδατος εις δεξαμενήν.

Αί τριχοπαγίδες δέον όπως κατασκευάζονται και τοποθετούνται κατά τρόπον, επιτρέποντα την ταχείαν άποσύνδεσιν προς καθαρισμόν αύτων. Κατάλληλοι δικλείδες θά διακόπτουν την ροήν κατά την διάρκειαν του καθαρισμού.

γ) Θερμαντήρ ύδατος :

Εις άς περιπτώσεις προβλέπεται Θέρμανσις του ύδατος της δεξαμενής, τό Θερμαντικόν στοιχείον δέον όπως τοποθετηται επί της γραμμής τροφοδοτήσεως προς Θέρμανσιν του συνόλου ή μέρους του άνακυκλοφορούντος ύδατος. Η άπ' εύθείας τοποθέτησις Θερμαντικών στοιχείων έντός της δεξαμενής ή ή διοχέτευσις άτμου εις αύτην δέν επιτρέπεται διά νέας έγκαταστάσεις.

Ο έλεγχος της Θερμοκρασίας του ύδατος δέον να έκτελῆται αυτομάτως.

δ) Άναρροφητικός καθαριστήρ :

Διά τόν καθαρισμόν του πυθμένος της δεξαμενής έκ της καθίζανούσης ίλύος, τριχών κλπ., ένδεικνυται ή χρῆσις καθαριστήρος, λειτουργούντος δι' άναρροφήσεως. Έάν ή άναρροφήσις έκτελῆται, ως συνήθως, μέσω της άντλίας της άνακυκλοφορίας, δέον όπως προβλέπεται κατάλληλος δικλείς διά την μείωσιν της ροής εις τό στόμιον έκροής της δεξαμενής, ώστε να λειτουργή άποτελεσματικώς ό άναρροφητικός καθαριστήρ. Διά την σύνδεσιν τούτου μετά της άναρροφήσεως της άντλίας άνακυκλοφορίας δέον όπως προβλέπωνται μόνιμοι σωληνώσεις μετά συνδέσμων, τουλάχιστον 0,20 μ. κάτωθεν της επιφανείας του ύδατος της δεξαμενής, έπαρκών διαστάσεων προς έλάττωσιν εις τό έλάχιστον των άπωλειών λόγω τριβών. Όμοίως ό καθαριστήρ και όλοι οι κινητοί σύνδεσμοι δέον όπως κατασκευάζονται κατά τρόπον, ώστε να έξασφαλίξουν την μεγίστην δυνατήν ταχύτητα εις τό άκροφύσιον της άναρροφήσεως αύτου.

ε) Σύστημα σωληνώσεων :

Η παροχρητευτική ικανότης των σωληνώσεων συνιστάται γενικώς όπως είναι τουλάχιστον διπλασία της Θερμητικής άπαιτουμένης.

Συνδέσεις με ώτίδας ή άλλοι λυόμενοι σύνδεσμοι δέον όπως παρεμβάλλονται κατά διαστήματα, ώστε να είναι δυνατή ή ταχεία άφάιρσις παντός τμήματος προς καθαρισμόν και συντήρησιν.

Εις τό σύστημα σωληνώσεων δέον όπως προβλέπωνται : Στόμιον έκκενώσεως εις τό χαμηλότερον σημείον αύτου, προς άπομάκρυνσιν της συγκεντρουμένης σκωρίας σιδήρου και λοιπών ίζημάτων.

Κατάλληλα άνοίγματα διά την τοποθέτησιν μετρητών προς προσδιορισμόν του κενού εις την άναρροφήσιν

καί τῆς πίεσεως εἰς τὸν ἀγωγὸν καταθλίψεως, προκειμένου νὰ ρυθμισθῇ, ἐφ' ὅσον ἀποτιθῇ, τὸ σύστημα ἀνακυκλοφορίας.

Μετρητῆς παροχῆς, πρὸς ἔλεγχον τῆς διερχομένης πράγματι ποσότητος ὕδατος διὰ τοῦ συστήματος ὑπὸ συνθήκας λειτουργίας.

Στόμια ὑδροληψίας πρὸς λήψιν δειγμάτων ὕδατος πρὸς ἐργαστηριακὴν ἐξέταση, τόσον ἐκ σημείου εὐθὺς ὡς τὸ ὕδωρ ἀφίνει τὴν δεξαμενὴν, ὅσον καὶ μετὰ τὸ διυλιστήριον.

Συνιστᾶται ὅπως αἱ σωληνώσεις βάρωνται μὲ διακριτικά χρώματα ἀναλόγως τῆς χρήσεως αὐτῶν.

στ) Ἐλεγχος τοῦ συστήματος :

Μετὰ τὴν ἐγκατάστασιν τοῦ συστήματος ἀνακυκλοφορίας καὶ τὴν ρύθμισιν τῶν διαφόρων ἐξαρτημάτων, δέον ὅπως ἐκτελεῖται ὑδραυλικὴ δοκιμὴ ὁλοκλήρου τοῦ συστήματος καὶ τῶν συμπληρωματικῶν ἐγκαταστάσεων. Κατ' αὐτὴν θὰ προσδιορίζωνται ἡ ταχύτης ροῆς τοῦ ὕδατος εἰς διάφορα σημεία τῶν σωληνώσεων, ἡ παροχὴ ἐκάστου διυλιστηρίου καὶ ἀντλίας, ἡ ταχύτης καὶ ποσότης τοῦ ὕδατος καθαρισμοῦ ἐκάστου διυλιστηρίου καὶ ἡ παροχὴ ἐκάστου στομίου εἰσροῆς τῆς δεξαμενῆς, ὑπὸ πραγματικῆς συνθήκας λειτουργίας καὶ μὲ τὴν δεξαμενὴν πλήρη μέχρι τῆς κανονικῆς στάθμης λειτουργίας.

Ἄπαντα τὰ στοιχεῖα δέον ὅπως τηρῶνται πρὸς σύγκρισιν καὶ μελλοντικὸν ἔλεγχον.

Τοιαῦτα δοκιμακὰ δέον ὅπως ἐκτελῶνται τοῦλάχιστον ἅπαξ τοῦ ἔτους.

4. Θερμόμετρα :

Εἰς τὰς θερμομενῆς δεξαμενάς, δέον ὅπως τοποθετῶνται δύο πάγια θερμομέτρα ἐπὶ τῆς γραμμῆς ἀνακυκλοφορίας, ἥτοι ἓν μετὰ τὸν θερμαντήρα καὶ ἕτερον ἐγγὺς τοῦ στομίου ἐκροῆς τῆς δεξαμενῆς.

Εἰς τὰς ἐξωτερικὰς δεξαμενάς ἀρκεῖ ἓν θερμομέτρον εἰς τὸ στόμιον ἐκροῆς.

Τὰ θερμομέτρα δέον ὅπως εἶναι εὐχερῶς προσπελάσιμα πρὸς ἀνάγνωσιν.

Ἄρθρον 17.

Διύλισις.

1. Τὸ σύστημα διύλισης τοῦ ὕδατος δέον ὅπως ἔχη τὴν ἱκανότητα ἐξασφαλίζουσαν τὸν ἀπαιτούμενον ρυθμὸν ἀνανώσεως αὐτοῦ (ἄρθρ. 15 παρ. 1, α).

Εἰς περίπτωσιν ἐξυπηρετήσεως ἐκ μιᾶς μονάδος διύλισης περισσοτέρων δεξαμενῶν, αὕτη δέον νὰ ἐπαρκῇ διὰ τὴν ταυτόχρονον λειτουργίαν τοῦ συνόλου τῶν δεξαμενῶν, μὲ τὸν καθοριζόμενον ὡς ἄνω ρυθμὸν ἀνανώσεως.

2. Διὰ τὸν καθαρισμὸν τοῦ ἀνακυκλοφοροῦντος ὕδατος τῶν δεξαμενῶν δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ ταχυδιυλιστήριον βαρύτητος ἢ πίεσεως.

Συνιστᾶται ὁ πρῶτος τύπος (βαρύτητος) εἰς περίπτωσιν ὕδατος σημαντικῆς σκληρότητος.

3. Τὸ ὑλικὸν διύλισης ἀρχικοῦ πάχους τοῦλάχιστον 0.90 μ. δέον ὅπως ἀποτελεῖται ἀπὸ καταλλήλως διαβαθμισμένην, γωνιώδη ἄμμοον κατάλληλον διὰ διυλιστήρια καὶ χάλικας.

Ἡ ἄμμοος θὰ ἔχη ἐνεργὸν διάμετρον 0,4 ἕως 0,5 χιλ. καὶ συντελεστὴν ὁμοιομορφίας ὀχλὶ ἀνώτερον τοῦ 1,75 θὰ εἶναι ἀπηλλαγμένη ἀργίλλου, ὀργανικῶν οὐσιῶν ἢ εὐδιαλύτων ὑλικῶν καὶ θὰ πλύνεται καλῶς πρὸ τῆς χρήσεως.

Μεταξὺ τῆς ἐπιφανείας τῆς ἄμμοου καὶ τῶν ἄνωθεν αὐτῆς ἀγωγῶν ὑπερχείλισης τῶν ὑδάτων καθαρισμοῦ δέον ὅπως ὑπάρχη κενὸς χώρος τοῦλάχιστον 0,45 μ.

4. Ὁ ὑπολογισμὸς τῶν ταχυδιυλιστηρίων δέον ὅπως γίνεται ἐπὶ τῇ βάσει ρυθμοῦ διύλισης μὴ ὑπερβαίνοντος τὴν παροχὴν τῶν 10,0 μ³ ὕδατος ἀνὰ μ² ἐπιφανείας διυλιστηρίου ὠριαίως. Μεγαλύτεραι παροχαὶ εἶναι δυνατὸν νὰ γίνουσι ἀποδεκταὶ κατὰ τὴν κρίσιν τῆς οἰκείας Ἐπιτροπῆς Ἀδειῶν Καταστημάτων καὶ Ἐπιχειρήσεων (ἄρθρ. 27), ἐφ' ὅσον δικαιολογοῦνται πλήρως, ἐπὶ τῇ βάσει ἐπιστημονικῶν δεδομένων ἐκ τῆς σχετικῆς βιβλιογραφίας, ἢ ἐκ γνωματούσεων, κανονισμῶν, ὁδηγίῶν κλπ. ὑπευθύνων φορέων ἢ ἀρχῶν τῶν χωρῶν εἰς ἃς ἐφαρμόζονται.

5. Συνιστᾶται ὅπως τὰ διυλιστήρια εἶναι ἐφωδιασμένα μὲ ρυθμιστὴν ροῆς (ἢ ἐγκατάστασις τοῦ ὁποίου εἶναι ὑποχρεωτικὴ διὰ δεξαμενάς χωρητικότητος μεγαλύτερας τῶν 400 μ³) καὶ μὲ κατάλληλα ὄργανα, διὰ τὴν μέτρησιν τῆς ἀπωλείας τοῦ ὑδραυλικοῦ φορτίου κατὰ τὴν διύλισιν τοῦ ὕδατος, ὡς καὶ μὲ θυρίδα ἐπιθεώρησης πρὸς διαπίστωσιν τοῦ βαθμοῦ καθαρότητος τοῦ ὕδατος ἐκπλύσεως.

Αἱ σωληνώσεις ἀλληλοσυνδέσεως καὶ αἱ δικλιδεὶς δέον ὅπως ἔχουν καταλλήλως μελετηθῇ, ὥστε νὰ εἶναι εὐχερῆς ἢ ρύθμισις τῆς κανονικῆς λειτουργίας τῶν διυλιστηρίων.

Ἡ προσθήκη τῶν ἀπαιτούμενων χημικῶν οὐσιῶν διὰ τὴν ἐπεξεργασίαν τοῦ ὕδατος δέον ὅπως ἐκτελεῖται διὰ καταλλήλων συσκευῶν καὶ κατὰ τρόπον, ὥστε νὰ ἐξασφαλισθῇ καὶ κανονικὴ τροφοδότησις, καλὴ ἀνάμιξις καὶ ἀποτελεσματικὴ κροκύνωσις.

Τὰ διυλιστήρια πίεσεως δέον ὅπως φέρουν εὐχερῶς ἀφαιρούμενα καλύμματα ἢ μεγάλας θυρίδας ἐπισκέψεως, ὥστε νὰ εἶναι εὐχερῆς ἢ ἐπιθεώρησις, συντήρησις καὶ ἡ ἐπισκευὴ αὐτῶν.

6. Πλὴν τῶν ὡς ἄνω συνιστωμένων ἀμμοδιυλιστηρίων δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ διυλιστήριον μὲ γῆν διατόμων, ὑπὸ τοὺς κάτωθι περιορισμοὺς :

α) Τὸ χρησιμοποιούμενον ὕδωρ θὰ εἶναι ἀπηλλαγμένον χρώματος καὶ δὲν θὰ περιέχη ἠδύνημένην ποσότητα σιδήρου ἢ μαγγανίου.

β) Θὰ ἐξασφαλίζεται ἀρίστη ἐπίβλεψις λειτουργίας ὑπὸ εἰδικευμένου, πεπειραμένου καὶ ὑπευθύνου χειριστοῦ.

γ) Ὁ ρυθμὸς διύλισης δὲν θὰ ὑπερβαίῃ τὴν παροχὴν 5 μ³ ὕδατος ἀνὰ μ² ἐπιφανείας διυλιστηρίου ὠριαίως.

Ἄρθρον 18.

Ἀπολύμανσις.

1. Τὸ ὕδωρ τῶν δεξαμενῶν δέον ὅπως ἀπολυμαίνεται συνεχῶς διὰ προσθήκης χλωρίου, μέσῳ καταλλήλων συσκευῶν, ὑπὸ μορφὴν ὑδατικοῦ διαλύματος ἀερίου χλωρίου ἢ ὑποχλωριώδους ἀσβεστίου ἢ νατρίου ἢ χλωρίου παραγομένου δι' ἠλεκτρολύσεως ἢ ἑτέρας ἐγκεκριμένης ἐνώσεως χλωρίου.

2. Τὸ ὑπόλειμμα χλωρίου εἰς τὸ ὕδωρ τῆς δεξαμενῆς μετρούμενον διὰ τῆς μεθόδου τῆς ὀρθοτολιδίνης, δέον νὰ εἶναι τοῦλάχιστον 0,4mg/l καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίῃ κατὰ προτίμησιν τὰ 0,7MG/L. Τοῦτο θὰ ἐλέγχεται τοῦλάχιστον δις τῆς ἡμέρας (πρωτὴν καὶ ἀπόγευμα), τὰ δὲ ἀποτελέσματα θὰ καταχωρῶνται εἰς εἰδικὸν βιβλίον.

3. Διὰ τὴν ἀπολύμανσιν τοῦ ὕδατος δύναται νὰ χρησιμοποιηθῇ κατόπιν ἐγκρίσεως τῆς ὑγειονομικῆς ὑπηρεσίας καὶ ἑτέρα πλὴν τῆς διὰ χλωρίου μέθοδος, ἐφ' ὅσον ἐξασφαλίζει τὴν πλήρη ἀπολύμανσιν αὐτοῦ.

4. Διὰ τὸν ἔλεγχον τῶν ἀλγεοειδῶν κλπ. συνιστᾶται ἡ χρησιμοποίησις οὐεῖκου χαλκοῦ ἐν συνδυασμῷ μετὰ τῆς ἀπολύμανσεως.

5. Διὰ τὴν ἀπολύμανσιν τοῦ ὕδατος θὰ χρησιμοποιῶνται κατάλληλοι συσκευαί, ἐξασφαλίζουσαι τὴν ἐπιθυμητὴν ἀπόδοσιν. Διὰ δεξαμενάς χωρητικότητος ἄνω τῶν 300 μ³ ὕδατος συνιστᾶται ἡ χρῆσις συσκευῶν ἀερίου χλωρίου.

6. Οἱ χώροι ἐγκαταστάσεως τῶν συσκευῶν ἢ μηχανημάτων χλωρίσεως δέον ὅπως εἶναι ἱκανῶν διαστάσεων διὰ τὴν ἄνετον ἐκτέλεσιν τῶν ἀναγκασιούτων χειρισμῶν, τὴν ἐπιθεώρησιν καὶ ἐπισκευὴν αὐτῶν. Οὗτοι δέον ὅπως ἀερίζωνται καὶ φωτίζονται ἐπαρκῶς. Διὰ τὸν φυσικὸν ἀερισμὸν δέον ὅπως προβλέπωνται ἐπαρκῆ ἀνοίγματα εἰς σημεία πλησίον τοῦ δαπέδου, ὁδηγοῦντα εἰς τὸν ἐλεύθερον ἀέρα.

Συνιστᾶται ὅπως οἱ χώροι οὗτοι εἶναι ἐφωδιασμένοι διὰ τεχνητοῦ ἀερισμοῦ, ἱκανότητος ἀλλαγῆς τοῦ ἀέρος αὐτῶν 20 ἕως 30 φοράς ἀνὰ ὥραν. Ἐπὶ μεγάλων ἐγκαταστάσεων ἢ εἰς περιπτώσεις ἐνθα τὸ δάπεδον τῶν χώρων εἶναι χαμηλότερον τῆς στάθμης τοῦ πέριξ ἐδάφους, ὁ ὡς ἄνω τεχνητὸς ἐξαερισμὸς εἶναι ὑποχρεωτικὸς.

Οἱ χώροι οὗτοι δέον ὅπως εἶναι ἀπομεμονωμένοι ἀπὸ ἄλλα διαμερίσματα, πρὸς ἀποφυγὴν τῶν ἐκ τῆς ἐπιδράσεως τοῦ χλωρίου δυσμενῶν ἀποτελεσμάτων ἐπὶ τοῦ ἐργαζομέ-

νου ἐν αὐτοῖς προσωπικοῦ καὶ τῶν ἐγκαταστάσεων, μηχανημάτων κ.λπ.

Ἐπίσης ὅπως ἀποφεύγονται αἱ ἐξαιρετικῶς ὑψηλαὶ ἢ χαμηλαὶ θερμοκρασίαι ἐντὸς τῶν χώρων τούτων διὰ τῆς καταλλήλου κατασκευῆς ἢ μονώσεως αὐτῶν. Ἡ κατωτάτη θερμοκρασία δὲν πρέπει νὰ εἶναι μικροτέρα τῶν 10° C.

Εἰς περίπτωσιν χρησιμοποίησεως ἀερίου χλωρίου, αἱ συσκευαὶ ἢ τὰ μηχανήματα γλωρίωσης δέον ὅπως εἶναι ἠγγυθμένα διὰ τὴν ἀπὸ ὑγιεινῆς ἀπόψεως ἀσφαλῆ καὶ ἀκίνδυνον λειτουργίαν αὐτῶν. Πλὴν τούτου ἐντὸς τοῦ χώρου τῶν ἐγκαταστάσεων θὰ φυλάσσεται μία ἀντιασφυξιογόνος προσωπίς, ἐν ἀρίστη καταστάσει καὶ ἀμέσως προσιτῆ εἰς τὸ χειριζόμενον τὰς συσκευὰς ἢ μηχανήματα προσωπικὸν τὸ ὁποῖον πρέπει νὰ γνωρίζῃ καλῶς τὴν χρῆσιν καὶ συντήρησιν αὐτῆς.

Τὸ χρησιμοποιούμενον χλώριον ἢ ὑλικὸν παραγωγῆς αὐτοῦ (χλωράβετος, ὑποχλωριῶδες ἀσβέστιον κ.λπ.) δέον ὅπως ἀποθηκεύεται εἰς κεχωρισμένον, ἀπομονωμένον τῶν λοιπῶν διαμερισμάτων, ξηρὸν καὶ καλῶς ἀεριζόμενον χώρον μέσῳ ἀνοιγμάτων ἢ διὰ τεχνητοῦ ἀερισμοῦ, ὡς ἀνωτέρω καθορίζεται διὰ τοὺς χώρους ἐγκαταστάσεως τῶν συσκευῶν χλωρίωσης, πρὸς ἀποφυγὴν βλάβης τῶν ἐργαζομένων ἢ τῶν ἀντικειμένων.

Δ'. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

*Ἄρθρον 19.

Ἐπεύθυνος λειτουργίας.

1. Εἰς πᾶσαν δεξαμενὴν δέον ὅπως ὀρίζεται ὑπεύθυνον πρόσωπον διὰ τὴν λειτουργίαν, τὸ ὁποῖον θὰ λαμβάνῃ τὰ ἀπαιτούμενα μέτρα διὰ τὴν ἐκπλήρωσιν ἀπάντων τῶν ὄρων τῶν κειμένων ὑγειονομικῶν διατάξεων καὶ εἰδικώτερον θὰ μεριμνᾷ :

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

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

Τὰ ὄνόματα τούτων μετὰ τῶν σχετικῶν στοιχείων ἐκπαιδύσεως ἢ ἐμπειρίας θὰ ἔχουν γνωστοποιηθῆ προηγουμένως εἰς τὴν ἀρμοδίαν ὑγειονομικὴν ὑπηρεσίαν, ἢ ὁποία, ἐὰν δὲν κρίνῃ τὰ προσόντα αὐτῶν ἐπαρκῆ ἢ ἱκανοποιητικὴν τὴν ὑπηρεσίαν ἢ τὴν διαγωγὴν των δύναται νὰ ζητήσῃ τὴν ἀντικατάστασιν αὐτῶν ἐντὸς καθοριζομένης προθεσμίας.

γ. Διὰ τὸν ἔλεγχον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν λιστρομένων εἰς τρόπον, ὥστε νὰ τηρῶνται τὰ τιθέμενα ὄρια ὑπὸ τοῦ ἀρθροῦ 5 τῆς παρούσης, διὰ τὴν κανονικὴν ἀνανέωσιν καὶ καθαρισμὸν τοῦ ὕδατος αὐτῆς, διὰ τὴν καλὴν ἐκτέλεσιν τῆς ἀπολυμάνσεως καὶ μέτρησιν τοῦ ὑπολειμματός χλωρίου καὶ τῆς τιμῆς τοῦ PH, ὡς καὶ διὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν ἀπαιτούμενων χημικῶν καὶ μικροβιολογικῶν ἐξετάσεων, συμφώνως πρὸς τοὺς ὄρους τῆς παρούσης.

δ. Διὰ τὴν τήρησιν λεπτομερῶν στοιχείων λειτουργίας, ὡς ἀποτελέσματα ἐργαστηριακῶν ἐξετάσεων, προστιθέμενα ποσότητες χημικῶν οὐσιῶν διὰ τὸν καθαρισμὸν καὶ ἀπολύμανσιν τοῦ ὕδατος, ἀριθμὸς τῶν καθ' ἐκάστην ἡμέραν λουομένων, ἀνιχνευόμενον καθ' ἐκάστην ἡμέραν καὶ ἀντιστοίχους ὥρας ὑπόλειμμα χλωρίου τοῦ ὕδατος, τιμὰ τοῦ PH καὶ τῆς ἀλκαλικότητος κ.λπ.

*Ἀπαντα τὰ στοιχεῖα τῶν ὡς ἄνω ἐδαφίων γ' καὶ δ' τῆς παρούσης δέον ὅπως καταχωρῶνται εἰς βιβλίον καὶ παραδίδονται πρὸς ἐνημέρωσιν εἰς τοὺς διενεργούντας τὸν ὑγειονομικὸν ἔλεγχον ὑπαλλήλους.

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

*Ἄρθρον 20.

Καθαριότης κολυμβητικῶν δεξαμενῶν.

1. Κατὰ τὴν λειτουργίαν τῶν κολυμβητικῶν δεξαμενῶν δέον ὅπως ἱκανοποιῦνται αἱ κάτωθι ἐλάχισται ἀπαιτήσεις :

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

Οἱ ἐπιπλέοντες ἢ καθιζάνοντες εἰς τὸν πυθμένα αὐτῶν ὄρατοὶ ρύποι δέον ὅπως ἀφαιρῶνται τὸ ταχύτερον δυνατὸν. Συστηματικὸς καθαρισμὸς θὰ ἐκτελεῖται τοῦλάχιστον ἅπαξ τοῦ εικοσιτετραώρου.

β. Ἀπαντα τὰ τμήματα τῶν ἐγκαταστάσεων, ἀποδυτήρια, ἱματιοθήκαι, ἀποχωρητήρια κ.λπ. δέον ὅπως τηρῶνται καθαρά, ἀσφαλῆ καὶ εἰς καλὴν κατάστασιν καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν λειτουργίας τῆς δεξαμενῆς.

Ἐπιπροσθέτως αἱ ἱματιοθήκαι δέον ὅπως ψεκάζονται δι' ἐντομοκτόνου καὶ τὰ δάπεδα, οἱ τοῖχοι καὶ αἱ ἑδραὶ τῶν ἀποχωρητηρίων καθαρίζονται δι' ἀπολυμαντικοῦ ὑγροῦ κατὰ συχνὰ χρονικὰ διαστήματα, συμφώνως πρὸς τὰς ὁδηγίας τῶν ὑγειονομικῶν ὑπηρεσιῶν, εἰς τὴν ἐγκρίσιν τῶν ὁποίων ὑπάγεται καὶ τὸ εἶδος τῶν χρησιμοποιουμένων ἀπολυμαντικῶν οὐσιῶν.

γ. Εἰς τὴν περίπτωσιν χορηγοῦνται ἐνδύματα λούσεως (μαγιῶ) καὶ προσόψια ὑπὸ τοῦ ὑπευθύνου διὰ τὴν λειτουργίαν τῆς δεξαμενῆς, ταῦτα θὰ πλύνονται μεθ' ἐκάστην χρῆσιν διὰ σάπωνος ἢ ἀπόρρυπαντικοῦ καὶ ζέοντος ὕδατος καὶ θὰ χρησιμοποιῶνται ἐκ νέου μόνον ἀφοῦ στεγνώσουν πλήρως καὶ ἀποστειρωθοῦν, συμφώνως πρὸς τοὺς ἰσχύοντας κανονισμοὺς καὶ τὰς τυχόν εἰδικωτέρας ὁδηγίας τῶν ὑγειονομικῶν ὑπηρεσιῶν.

Τὰ καθαρά ἐνδύματα λούσεως θὰ φυλάσσονται καὶ διακινεῖνται κατὰ τρόπον ἀποκλειόντα τὴν ἄμεσον ἢ ἔμμεσον ἐπαφὴν αὐτῶν μετὰ ἀκάθαρτα.

*Ἄρθρον 21.

Προσωπικόν.

1. Ἀπαντες οἱ ἐργαζόμενοι δέον νὰ εἶναι ὑγιεῖς, καθαροὶ καὶ νὰ συμπεριφέρονται καλῶς.

2. Ἐκπαιδευμένοι ἐπόπται καὶ ἕτερον προσωπικόν θὰ εὐρίσκονται ἐν ὑπηρεσίᾳ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν λειτουργίας τῆς δεξαμενῆς. Ὁ ἀριθμὸς αὐτῶν καθορίζεται ἀναλόγως τοῦ μεγέθους τῆς δεξαμενῆς (ἄρθρ. 4, παρ. 4), ὡς καὶ τοῦ προβλεπομένου μεγίστου ἀριθμοῦ λουομένων (ἄρθρ. 5), ὡς κάτωθι :

α. Εἰς (1) ὑπεύθυνος ἐπόπτης ἀσφαλείας θὰ ἀπασχολῆται μετὰ τοὺς λουομένους, ἔχων ἀρμοδιότητα νὰ ἐπιβάλλῃ εἰς ἅπαντας τοὺς κανόνας ἀσφαλείας, ὑγιεινῆς καὶ καλῆς συμπεριφορᾶς.

Διὰ μικρὰς δεξαμενάς ἀπαιτεῖται εἰς (1) τοῦλάχιστον ἐπόπτης ἀσφαλείας.

Διὰ μεσαίας καὶ μεγάλας δεξαμενάς θὰ διατίθεται εἰς (1) ἐπόπτης ἀνά 300 λουομένους.

β. Εἰς (1) εἰδικευμένους ἐπόπτης θὰ εὐρίσκειται εἰς τὸν χώρον τῶν καταιονητήρων ἢ τῆν εἰσοδὸν τῶν μεσαίων ἢ μεγάλων δεξαμενῶν πρὸς ἐπιθεώρησιν τῶν λουομένων καὶ διαπίστωσιν μήπως ἐμφανίζον δερματικὰς παθήσεις ἢ ἔχουν ἀνοικτὰ τραύματα κ.λπ., ὡς καὶ ἐξακριβώσιν ὅτι ἅπαντες διήλθον ἐκ τοῦ ἀποχωρητηρίου καὶ ἐν συνεχείᾳ ἐλήφθη παρ' αὐτῶν τὸ λουτρὸν καθαριότητος διὰ καταιονήσεως. Διὰ τὰς μικρὰς δεξαμενάς ἢ εὐθύνη αὕτη ἀνήκει εἰς τὸν ἐπόπτην ἀσφαλείας.

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

3. Οἱ ὡς ἄνω ἐπόπται πλέον τῶν εἰδικῶν ἀπαιτούμενων γνώσεων, διὰ τὰς ὁποίας θὰ εἶναι καταλλήλως ἐκπαιδευμένοι, κατέχοντες δίπλωμα ἢ σχετικὸν πιστοποιητικόν, θὰ εἶναι καὶ πεπειραμένοι εἰς τὰς μεθόδους καὶ τὴν τεχνικὴν τῆς παροχῆς βοήθειας καὶ διασώσεως κολυμβητῶν, εἰς τὴν χρῆσιν τεχνητῆς ἀναπνοῆς, ὡς καὶ τὴν ἐφαρμογὴν ἄλλων μέτρων ἀνανήψεως.

Άρθρον 22.

Υποχρεώσεις λουομένων.

1. Οι λουόμενοι υποχρεούνται όπως συμμορφούνται προς τὰς ὁδηγίας λούσεως καὶ τοὺς κανόνας ὁρθῆς χρήσεως τῆς δεξαμενῆς, ὡς καὶ πρὸς τοὺς κανονισμοὺς ἀσφαλείας.

2. Ἄπαντες οἱ λουόμενοι δεόν ὅπως εἶναι ὑγιεῖς καὶ καθαροί, συμπεριφέρονται κοσμίως καὶ χρησιμοποιοῦν καλῶς τὰς ἐγκαταστάσεις.

3. Πρόσωπα πάσχοντα ἀπὸ δερματικὰς παθήσεις δὲν θὰ γίνωνται δεκτά. Ὁμοίως ἄτομα φέροντα ἐκτεταμένους ἐκδοράς, ἀνοικτὰς φλυκταίνιας, τραύματα κ.λ.π. δεόν νὰ ἐνημεροῦνται ἐπὶ τῶν κινδύνων, τοὺς ὁποίους διατρέχουν ἐκ μολύνσεων καὶ ὡς ἐκ τούτου δεόν ν' ἀποφύγουν τὴν λουῖσιν.

4. Ἐκαστος λουόμενος, πρὶν εἰσελθῆ εἰς τὸν χώρον τῆς δεξαμενῆς, ὀφείλει νὰ διέλθῃ ἐκ τῶν ἀποχωρητηρίων πρὸς οὐρῆσιν καὶ ἐν συνεχείᾳ νὰ λάβῃ λουτρὸν καθαριότητος, γυμνός, χρησιμοποιῶν θερμὸν ὕδωρ καὶ σάπωνα, ἐκπλυνόμενος ἐν συνεχείᾳ καλῶς πρὸς πλήρη ἀπομάκρυνσιν τῶν ὑπολειμμάτων τοῦ σώματος.

Ἐὰν ὁ λουόμενος ἀφήσῃ τὸν χώρον τῆς δεξαμενῆς καὶ κάμῃ χρῆσιν τῶν ἀποχωρητηρίων, δεόν νὰ λάβῃ ἐκ νέου λουτρὸν καθαριότητος, προκειμένου νὰ ἐπανέλθῃ εἰς τὴν δεξαμενὴν.

5. Ἡ πτύσις ἢ ἐκτόξευσις ὕδατος ἀπὸ τοῦ στόματος, τὸ φύσημα τῆς ρινὸς κ.λ.π. ἐντὸς τῆς δεξαμενῆς ἀπαγορεύονται. Μόνον οἱ ἀυλακὲς ὑπερχυλίσσεως δύνανται νὰ χρησιμοποιῶνται διὰ τὴν περίπτωσιν ἀποχρέψεως.

6. Τὰ χρησιμοποιούμενα ἐνδύματα λούσεως θὰ εἶναι ἀπλοῦ τύπου, καθαρὰ καὶ ἀνεξιτήλου χρωματισμοῦ.

Οἱ λουόμενοι μὲ μακρὰν κόμην θὰ φέρουν εἰδικὸν ἀδιάβροχον κάλυμμα κεφαλῆς.

7. Ἀπαγορεύονται τὰ ζωηρὰ καὶ ἐπικύνδινα παιγνίδια ἐντὸς τῶν χώρων τῶν διαφόρων ἐγκαταστάσεων.

8. Οὐδείς λουόμενος θὰ εἰσέρχεται εἰς τὸν χώρον τῆς δεξαμενῆς ἄνευ τῆς παρουσίας ἐπόπτου ἢ ἄλλου ἀρμοδίου ὑπαλλήλου.

Λουῖσις κατὰ μόναν ἀπαγορεύεται.

9. Πρόσωπα μὴ συμμορφούμενα μὲ τοὺς κανονισμοὺς τῶν λουομένων ἢ θεατῶν δὲν θὰ γίνωνται δεκτὰ εἰς τὰς δεξαμενάς ἢ θὰ ἀποβάλλωνται ἐξ αὐτῶν.

Άρθρον 23.

Μέτρα ἀσφαλείας.

1. Εἰς πᾶσαν δεξαμενὴν θὰ ἀναρτῶνται εἰς ἐμφανῆ σημεῖα πινακίδες ἀναγράφουσαι ὁδηγίας λούσεως καὶ κανόνας διὰ τὴν ὁρθὴν χρῆσιν τῆς δεξαμενῆς, ὡς καὶ τοὺς ἰσχύοντας κανονισμοὺς ἀσφαλείας.

2. Γενικῶς ἢ κατασκευῇ, αἱ διάφοροι ἐγκαταστάσεις καὶ ἡ λειτουργία τῶν κολυμβητικῶν δεξαμενῶν δεόν νὰ εἶναι τοιαύτη, ὥστε νὰ ἐλαττοῦνται οἱ κίνδυνοι πνιγμοῦ ἢ τραυματισμοῦ τῶν λουομένων ἐκ πτώσεων κ.λ.π. εἰς τὸ ἐλάχιστον.

3. Εἰς τὰς κολυμβητικὰς δεξαμενάς θὰ λαμβάνωνται μέτρα ἀσφαλείας καὶ θὰ ὑφίστανται τὰ κάτωθι μέσα διασώσεως, κλιμακούμενα ἀναλόγως τοῦ μεγέθους αὐτῶν (ἄρθρ. 4, παρ. 4).

α. Μία ἢ περισσότεροι ἐλαφρεῖς ράβδοι, ἱκανῆς ἀντοχῆς μήκους μεγαλύτερου τοῦ ἡμίσεος τοῦ πλάτους τῆς δεξαμενῆς.

Αὗται θὰ φέρουν εἰς τὸ ἐν ἄκρον μὴ αἰχμηρὸν ἄγκιστρον μὲ ἀνοίγμα τοῦλάχιστον 0,50 μ. ἢ βρόγχον διαμέτρου 15 ἐκ. τοῦλάχιστον.

β. Ἐν ἢ περισσότεροι ριπτόμενα κυκλικὰ σωσίβια, ἀνηρτημένα εἰς ἐπίκαιρα σημεῖα τῆς δεξαμενῆς, ἐσωτερικῆς διαμέτρου μέχρι 0,40 μ., μὲ προσδεδεμένον ἀσφαλῶς ἰσχυρὸν σχοινίον, μήκους τοῦλάχιστον ἴσου πρὸς τὸν μέγιστον πλάτος τῆς δεξαμενῆς.

Ὁ ἀριθμὸς τῶν σωσίβιων θὰ καθορίζεται, ὥστε νὰ ἀντιστοιχῇ τοῦλάχιστον ἐν σωσίβιον ἀνὰ 60 μ. ἢ κλάσμα τῆς περιμέτρου τῆς δεξαμενῆς.

γ. Ἐδρα ἐπαρκοῦς ὕψους εἰς τὰς μεγάλας δεξαμενάς διὰ τοὺς ἐπόπτας ἀσφαλείας, πλησίον τοῦ βαθέος τμήματος

τῆς δεξαμενῆς (βάθος 1,50 μ.), ἵνα παρέχεται εἰς αὐτοὺς πλήρη καὶ ἀνεμπόδιτος θέα τῆς δεξαμενῆς.

δ. Ἐν τοῦλάχιστον πλοιάριον μὲ τετραγωνισμένην πύρραν εἰς τὰς μεγάλας δεξαμενάς, ἔτοιμον πρὸς χρῆσιν καὶ ἐφωδιασμένον μὲ κώπας, κυκλικὸν σωσίβιον καὶ ράβδον μετὰ ἀγκίστρου, ὡς ἀνωτέρω περιγράφεται. Τὰ τοιαῦτα πλοίαρια δὲν ἐπιτρέπεται νὰ εὐρίσκωνται ἐντὸς τῆς περιοχῆς κολυμβήσεως, ἐκτὸς τῶν περιπτώσεων ἐπείγουσης ἀνάγκης καὶ δὲν θὰ χρησιμοποιοῦνται πλην μόνον εἰς περιπτώσιν ἀνάγκης ἢ ἀσκήσεως.

Εἰς ἐκτεταμένας περιοχὰς λούσεως συνιστᾶται ὅπως εὐρίσκωνται ἔτοιμοι πρὸς χρῆσιν εἰς ἐπίκαιρα σημεῖα εἰς ἢ περισσότεροι πλωτῆρες διασώσεως ἐφωδιασμένοι μὲ 30,0 ἕως 60,0 μ. ἰσχυροῦ σχοινίου.

ε. Κυτίον πρώτων βοθητιῶν, καλῶς ἐφωδιασμένον καὶ διαφυλασσόμενον εἰς ἀρίστην κατάστασιν. Τοῦτο θὰ περιέχῃ βάμμα ἰωδίου, ἀποστειρωμένην γάζαν, ὑδρόφιλον βάμβικα, λευκοπλάστην, ἐπιδέσμους διαφόρων μεγεθῶν, ἀμμωνίαν, ἀποστειρωμένας λαβίδας καὶ αἰμοστατικούς ἐπιδέσμους. Ἐπίσης δεόν ὅπως περιέχῃ καρδιοτονωτικὰ-ἀναλγητικὰ καὶ ἀναλγητικὰ φάρμακα.

στ. Εὐχερῶς προσπελάσιμος αἶθουσα ἢ γῶρος προοριζόμενος δι' ἐπείγουσαν περίθαλψιν ἀτυχημάτων εἰς τὰς μεγάλας δεξαμενάς μὲ κατάλληλον πρὸς τοῦτο ἐξοπλισμόν, ἥτοι ἐκτὸς τοῦ κυτίου πρώτων βοθητιῶν, ὡς ἀνωτέρω, μὲ τράπεζαν ἐξετάσεως, συσκευὴν παροχῆς ὀξυγόνου, φορεῖον καὶ δύο κλινοσκεπάσματα.

ζ. Κατάλογος παραπλεύρως τοῦ τηλεφώνου μὲ τοὺς ἀριθμοὺς τῶν πλησιεστέρων ἱατρῶν, σταθμοῦ πρώτων βοθητιῶν νοσοκομείου, τοῦ οἰκείου Ἀστυνομικοῦ Τμήματος καὶ τῆς Πυροσβεστικῆς Ὑπηρεσίας.

η. Νυκτερινὴ λουῖσις θὰ ἐπιτρέπεται μόνον εἰς περιοχὰς ἀπλέτους φωτιζόμενας καὶ καταλλήλως ἐποπτευόμενας.

Ε'. ΕΙΔΙΚΑΙ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΑΙ

Άρθρον 24.

Ἀθλητικαὶ δεξαμεναί.

1. Αἱ ἀθλητικαὶ δεξαμεναὶ δεόν νὰ πληροῦν ἅπαντας τοὺς ὑγειονομικοὺς ὅρους τῆς παρουσίας.

2. Ἐπιτρέπονται παρεκκλίσεις ἐκ τῶν ὑπολοίπων ὄρων ἰδίᾳ τῶν ἀναφερομένων εἰς τὴν μορφήν καὶ λειτουργίαν τῆς δεξαμενῆς, ἐφ' ὅσον ἀπαιτεῖται τοῦτο ἐκ τῆς ἀνάγκης προσαρμογῆς πρὸς τὰς ἀθλητικὰς ἀπαιτήσεις, κατόπιν συμφώνου γνώμης τῆς Γενικῆς Γραμματείας Ἀθλητισμοῦ καὶ ἐφ' ὅσον διασφαλίζεται ἡ ὑγεία καὶ ἡ σωματικὴ ἀκεραιότης τῶν κολυμβητῶν.

Άρθρον 25.

Ἰδιωτικαὶ δεξαμεναί.

1. Διὰ τὰς ἰδιωτικὰς δεξαμενάς ἰσχύουν οἱ κατώτεροι γενικὸι κανόνες :

α. Οἱ χρησιμοποιοῦντες αὐτάς δεόν νὰ εἶναι ὑγιεῖς, νὰ διέρχωνται πρῶτον ἐκ τῶν ἀποχωρητηρίων καὶ νὰ λαμβάνουν ἐν συνεχείᾳ λουτρὸν καθαριότητος πρὸ τῆς κολυμβήσεως, ὡς καθορίζεται ἐν ἄρθρῳ 22 (παράγρ. 1 ἕως 5).

β. Τὸ ὕδωρ τῶν ἰδιωτικῶν δεξαμενῶν δεόν νὰ ἔχῃ τὰ ἐν ἄρθρῳ 15, παράγρ. 1 καθοριζόμενα χαρακτηριστικὰ ποιότητος τοῦ ὕδατος καὶ νὰ ἀνανεοῦται συνεχῶς καθ' ὅλην τὴν ἔκτασιν αὐτῶν, εἴτε διὰ συνεχοῦς παροχῆς νέου καθαροῦ ὕδατος, εἴτε δι' ἀνακυκλοφοροῦντος τοιοῦτου μετὰ καθαρισμὸν καὶ ἀπολύμανσιν, συμφώνως πρὸς τοὺς ὅρους τῆς παρουσίας διατάξεως.

Ἡ λειτουργία ἰδιωτικῶν δεξαμενῶν διὰ πληρώσεως καὶ ἐκκένωσης τοῦ ὕδατος ἀπαγορεύεται, ἐξαιρέσει τῶν ὑφισταμένων τοιούτων ἢ ἐκείνων δι' ἃς ἔχει ἐκδοθῆ ἢ οἰκεία οἰκοδομικὴ ἄδεια πρὸ τῆς ἰσχύος τῆς παρουσίας διατάξεως.

γ. Εἰς ἐμφανὲς σημείον παρὰ τὴν δεξαμενὴν θὰ τοποθετῆται πινακὶς ἀναγράφουσα τοὺς βασικοὺς κανόνας ὑγιεινῆς καὶ ἀσφαλείας κατὰ τὴν λουῖσιν καὶ κολυμβήσιν.

2. Πλην τῶν ἀνωτέρω γενικῶν κανόνων, οἱ ὑπεύθυνοι τῶν ἰδιωτικῶν δεξαμενῶν θὰ συμμορφοῦνται καὶ πρὸς τοὺς

ἐπιβαλλομένους ὑπὸ τῶν ὑγειονομικῶν ὑπηρεσιῶν, οὐσιώδεις ὄρους ὑγιεινῆς καὶ ἀσφαλείας.

3. Τὴν εὐθύνην διὰ τὴν καθαριότητα, καλὴν λειτουργίαν καὶ τήρησιν τῶν κανόνων ὑγιεινῆς καὶ ἀσφαλείας τῶν ἰδιωτικῶν δεξαμενῶν ἔχει ὁ ἰδιοκτήτης ἢ νομεὺς αὐτῶν.

ΣΤ'. ΓΕΝΙΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Ἄρθρον 26.

Συμμόρφωσις πρὸς ἑτέρας Ὑγιον. Διατάξεις.

Εἰς ἀπάσας τὰς κολυμβητικὰς δεξαμενάς δέον ὅπως ἱκανοποιῶνται ἅπαντες οἱ ὅροι τῶν ἰσχυοῦσῶν ὑγειονομικῶν διατάξεων τῶν ἀφορωσῶν εἰς τὴν ὑδρευσιν, τὴν ἀποχέτευσιν, τὴν συλλογὴν, συγκέντρωσιν καὶ διάθεσιν ἀπορριμμάτων, τὴν διατήρησιν καὶ ὑπὸ ὑγιεινοῦς ὄρους παροχῆν τροφίμων καὶ ποτῶν, τὸ χρησιμοποιοῦμενον προσωπικὸν καὶ τὰ λοιπὰ ὡς πρὸς τὴν κατάστασιν καὶ λειτουργίαν αὐτῆς θέματα.

Ζ'. ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ἄρθρον 27.

Ἄδεια λειτουργίας.

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

Δὲν ἀπαιτεῖται ἄδεια διὰ τὴν λειτουργίαν τῶν ἰδιωτικῶν κολυμβητικῶν δεξαμενῶν, πλην ὅμως ὑπόκεινται αὐταὶ εἰς ὑγειονομικὸν ἔλεγχον καὶ δέον νὰ ἱκανοποιῶν τοὺς εἰς τὸ ἄρθρον 25 ἀναγραφόμενους ὄρους.

2. Διὰ τὴν λήψιν τῆς κατὰ τ' ἀνωτέρω ἀδείας, ὁ ἐνδιαφερόμενος ὑποβάλλει μέσῳ τοῦ οἰκείου Ἀστυν. Τμήματος αἴτησιν πρὸς τὴν ὑγειονομικὴν ὑπηρεσίαν μετὰ πλήρων τεχνικῶν στοιχείων τῆς δεξαμενῆς, εἰς τριπλοῦν, (ἔκθεσις ὑπολογισμῶν, σχεδιαγράμματα κ.λ.π.) ὑπογραφομένων ὑπὸ διπλωματούχου μηχανικοῦ, ἐξ ὧν θὰ προκύπτῃ σαφῶς ὅτι ἡ δεξαμενὴ κολυμβήσεως καὶ οἱ λοιποὶ χώροι καὶ ἐγκαταστάσεις αὐτῆς, ἱκανοποιῶν ἀπὸ ἀπόψεως κατασκευῆς καὶ λειτουργίας ἅπαντας τοὺς ὑποχρεωτικοὺς ὄρους τῆς παρούσης. Οἱ προαιρετικοὶ ὅροι αὐτῆς (συστάσεις) δύνανται κατὰ περίπτωσιν νὰ καταστοῦν ἐν μέρει ἢ ἐν ὅλῳ ὑποχρεωτικοὶ κατόπιν ἀποφάσεως τοῦ Νομάρχου μετὰ ἡτιολογημένην εἰσήγησιν τῆς οἰκείας Ἐπιτροπῆς ἀδειῶν, ἐφ' ὅσον σοβαροὶ λόγοι προστασίας τῆς δημοσίας υγείας ἢ ἀσφαλείας τῶν λουομένων ἐπιβάλλουν τοῦτο.

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

Ἐὰν ὁ αἰτῶν εἶναι φυσικὸν πρόσωπον, τὸ ὁποῖον λόγῳ ἀσθενείας, ἀναπηρίας, ἡλικίας, μεμακρυσμένου τόπου διαμονῆς κ.λ.π. δὲν δύναται νὰ ἐποπτεῖ ἀποτελεσματικῶς τὴν λειτουργίαν τῆς δεξαμενῆς, ἢ ἐὰν εἶναι νομικὸν πρόσωπον, εἰς τὴν ὑποβαλλομένην ὡς ἄνω αἴτησιν θὰ ἀναγράφεται τὸ ὀνοματεπώνυμον μετὰ τῆς διευθύνσεως μονίμου κατοικίας τοῦ ὀριζομένου ὑπευθύνου φυσικοῦ προσώπου, τὸ ὁποῖον θὰ μεριμνᾷ διὰ τὴν καλὴν καὶ συμφώνως πρὸς τοὺς ὄρους τῆς παρούσης λειτουργίαν καὶ συντήρησιν τῆς δεξαμενῆς καὶ τῶν ἐν γένει ἐγκαταστάσεων αὐτῆς. Ἡ τυχὸν δι' οἰονδήποτε λόγον ἀντικατάστασις τοῦ ρηθέντος φυσικοῦ προσώπου θὰ γνωστοποιῆται ἐγκρίτως εἰς τὴν ὑγειονομικὴν ὑπηρεσίαν, καθ' ὅσον ἄλλως θεωρεῖται τὸ πρόσωπον τοῦτο ὡς ὑπεύθυνον καὶ μετὰ τὴν ἀποχώρησίν του.

Ἐπὶ τούτοις ὀρίζεται ὅτι 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 ἀρμοδίων ὀργάνων καὶ τὴν ἐκδοσιν τῆς ἐγκριτικῆς ἀποφάσεως τῆς οἰκείας Ἐπιτροπῆς, χορηγεῖται ὑπὸ τῆς Ἀστυνομικῆς

Ἀρχῆς ἡ ἄδεια λειτουργίας εἰς τὴν ὁποίαν ἀναγράφεται ἀπαραίτητως :

α) Τὸ φυσικὸν ἢ νομικὸν πρόσωπον ἐπ' ὀνόματι τοῦ ὁποῖου ἐκδίδεται ἡ ἄδεια καὶ ὁ ὑπεύθυνος διὰ τὴν λειτουργίαν αὐτῆς.

β) Ἡ χωρητικότης τῆς δεξαμενῆς καὶ αἱ ὀρίζονται διαστάσεις αὐτῆς.

γ) Ὁ ρυθμὸς ἀνακυκλοφορίας.

δ) Ὁ μέγιστος ἐπιτρεπόμενος ἀριθμὸς ἀτόμων (πελατῶν) τὰ ὁποῖα δύνανται νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν δεξαμενὴν καὶ τοὺς λοιποὺς χώρους αὐτῆς, διὰ δεξαμενάς συνεχοῦς λειτουργίας ἢ ὁ μέγιστος ἀριθμὸς τῶν ἀτόμων τῆς εἰσερχομένης ὁμάδος διὰ δεξαμενάς λειτουργούσας δι' ὁμάδας κολυμβητῶν.

ε) Ὁ ἐλάχιστος ἀπαιτούμενος ἀριθμὸς ἐποπτῶν ἀσφαλείας καὶ παροχῆς πρώτων βοηθειῶν.

στ) Τὰ ἀναγκαιοῦντα ἐλάχιστα σωσίβια μέσα.

ζ) Ἡ δυνατότης λειτουργίας αὐτῆς κατὰ τὰς νυκτερινὰς ὥρας.

η) Ἡ ἀκολουθουμένη μέθοδος ἐπεξεργασίας τοῦ ὕδατος καὶ οἱ τυχὸν ἐπιβληθέντες πρόσθετοι κανόνες ὑγιεινῆς καὶ ἀσφαλείας.

θ) Ὁ χρόνος ἰσχύος τῆς ἀδείας.

ι) Πᾶσα ἑτέρα ἀναγκαιοῦσα κατὰ τὴν γνώμην τῆς Ἐπιτροπῆς πληροφορία ἢ παρατήρησις.

4. Ἡ ἄδεια λειτουργίας ἰσχύει μόνον διὰ τὰς ἐγκαταστάσεις ἐν γένει δι' ἃς ἐχορηγήθη αὐτὴ καὶ διὰ δετίαν ἀπὸ τῆς χορηγήσεώς της, ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι αὐταὶ λειτουργοῦν καὶ συντηροῦνται καλῶς. Μετὰ τὴν πάροδον τοῦ ὡς ἄνω χρονικοῦ διαστήματος ἡ ἄδεια θὰ ἀνανεοῦται. Ἐπίσης ἡ ἄδεια θὰ ἀνανεοῦται εἰς περίπτωσιν καθ' ἣν ἐπέλθῃ ἀλλαγὴ εἰς ἐγκαταστάσεις τῆς δεξαμενῆς, ἐξαιρουμένων τῶν ἐργασιῶν ἐπισκευῶν καὶ συντηρήσεως, ὡς καὶ ἀνακαινίσεων μὴ ἐπηρεαζουσῶν τοὺς ὄρους τῆς παρούσης διατάξεως.

Ὅμοίως ἡ ἄδεια λειτουργίας θ' ἀνανεοῦται εἰς περίπτωσιν ἀλλαγῆς τῆς ἐπιχειρήσεως τῆς διαχειριζομένης τὴν δεξαμενῆν.

5. Ἡ ἄδεια λειτουργίας δύναται ν' ἀναστέλλεται προσωρινῶς ἢ ν' ἀνακαλῆται μονίμως ὑπὸ τῆς ἀρμοδίας Ἀστυνομικῆς Ἀρχῆς, εἰς περιπτώσεις καθ' ἃς ὁ ὑπεύθυνος διὰ τὴν λειτουργίαν τῆς δεξαμενῆς δὲν συμμορφοῦται πρὸς τὰς διατάξεις τῆς παρούσης ἐντὸς εὐλόγου προθεσμίας καθοριζομένης διὰ σχετικῶν διαταγῶν τῆς διενεργούσης τὸν ὑγειονομικὸν ἔλεγχον ὑγειον. ὑπηρεσίας.

Η'. ΙΣΧΥΣ ΚΑΙ ΚΥΡΩΣΕΙΣ

Ἄρθρον 28.

Ἰσχύς Ὑγειονομικῆς Διατάξεως.

Ἡ παρούσα Ὑγειονομικὴ Διάταξις ἰσχύει καθ' ἅπασαν τὴν Ἐπικράτειαν, ἢ δὲ ἰσχύς αὐτῆς ἀρχεῖται μετὰ ἓνα (1) μῆνα ἀπὸ τῆς δημοσιεύσεώς της εἰς τὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως.

Πᾶσα προγενεστέρα διάταξις γενικῆ ἢ εἰδικῆ, ρυθμίζουσα ἄλλως τὰ ὑπὸ τῆς παρούσης διεπόμενα, καταργεῖται.

Ἡ ἐκτέλεσις τῆς παρούσης ἀνατίθεται εἰς τὰ Κρατικὰ Ὑγειονομικὰ καὶ Ἀστυνομικὰ ὄργανα.

Ἄρθρον 29.

Κυρώσεις.

1. Οἱ παραβάται τῆς παρούσης διώκονται καὶ τιμωροῦνται συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ Ποινικοῦ Κώδικος, ἐκτὸς ἐὰν δι' ἑτέρας γενικῆς ἢ εἰδικῆς διατάξεως προβλεποῦνται αὐστηρότεροι ποιναί, ὅποτε ἰσχύουν αἱ τελευταῖαι.

2. Ἐν περίπτωσει ὑπότροπῆς ἐντὸς ἑτοῦς, οἱ παραβάται τιμωροῦνται συμφώνως πρὸς τὸ ἄρθρον 458 τοῦ Ποινικοῦ Κώδικος. Ἐπίσης ἐν περίπτωσει διαπιστώσεως παραβάσεως οὐσιωδῶν ὄρων τῆς παρούσης, ἢ Ἀστυνομικῆς Ἀρχῆς προβαίνει κατόπιν προτάσεως τῆς διενεργούσης τὸν ὑγειονομικὸν ἔλεγχον ὑγειονομικῆς ὑπηρεσίας εἰς τὴν προσωρινὴν ἀνάκλησιν τῆς ἀδείας λειτουργίας μέχρι τῆς πλήρους συμμορφώσεως, πρὸς τοὺς ὄρους τῆς παρούσης.

Θ' ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρον 30.

Υφιστάμεναι κολυμβητικά δεξαμενά.

1. Αί υφιστάμεναι δεξαμενά κολυμβήσεως ή εκείναι δι' ας εξεδόθη ή οικεία οικοδομική άδεια πρό τής Ισχύος τής παρούσης διατάξεως, δέον όπως Ικανοποιούν τους όρους τής εν λόγω διατάξεως και τύχουν τής απαιτουμένης άδειας λειτουργίας εντός προθεσμίας ενός και ήμισος (1,1/2) έτους από τής Ισχύος τής παρούσης.

Έν πάση περιπτώσει ή υγειονομική ύπηρεσία δύναται νά ζητήση τήν εφαρμογήν τής παρούσης εν μέρει ή και εν όλω και παντός έτέρου ένδεικνουμένου μέτρου, εντός βραχυτέρας τής ως άνω προθεσμίας ή άμέσως, εάν κίνδυνοι διά Δημόσιαν Υγείαν ή τήν ασφάλειαν τών κολυμβητών επιβάλλουν τήν λήψιν τών μέτρων τούτων.

2. Έάν αί οικοδομικάί έγκαταστάσεις ή ό διαθέσιμος χώρος δέν επιτρέπουν τήν κατάλληλον διαρρύθμισιν προς πλήρη Ικανοποίησιν τών όρων τής παρούσης, οά εκτελεσθούν υποχρεωτικώς εντός τής ως άνω προθεσμίας, αί βελτιώσεις τās όποιās ήθελεν υποδείξει ή οικεία Έπιτροπή Άδειών, κατόπιν ύποβολής σχετικής παρατάσεως και σχεδίου υπό του ένδιαφερομένου, υπό τόν όρον ότι δέν οά παραβιάζονται κατά τήν κρίσιν αούτης ουσιώδεις κανόνες υγιεινής και ασφάλειας, δημιουργούντες άμέσους κινδύνους διά τήν υγείαν και σωματικήν άκεραιότητα τών λουομένων.

Έάν όμως δι' οιονδήποτε λόγον δέν καθίσταται τελικώς δυνατή ή κατασκευή τών απαιτουμένων ως άνω έντελώς άπαραιτήτων εργασιών, με άποτέλεσμα νά παραβιάζονται ουσιώδεις όροι υγιεινής και ασφάλειας δέν οά χορηγηται άδεια λειτουργίας τής δεξαμενής.

3. Κατά τών ως άνω αποφάσεων δύναται ό ένδιαφερόμενος νά υποβάλη ένστασιν εντός 20 ήμερών από τής κοινοποιήσεως αούτων εις τήν Δευτεροβάθμιον Έπιτροπήν Άδειών Καταστημάτων και Έπιχειρήσεων (Β.Δ. 245/26.3.71 άρθρ. 6).

Έν Αθήναις τή 15 Ιανουαρίου 1973

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΛΑΔΑΣ

Άριθ. Ε2)Α)2281)426

(8)

Περί Ιδρύσεως και λειτουργίας Κοινοτικού αεροδρομίου παρά τή θέσει «ΑΛΥΚΕΣ» τής Κοινότητος Τρυπητής τής νήσου Μήλου.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

Έχοντες ύπ' όψει :

α) Τās διατάξεις του Ν. 5017/31 «περί Πολιτικής Άεροπορίας».

β) Τās διατάξεις του από 7.8.1931 Π. Δ/τος «περί Κανονισμού Έναερίου Κυκλοφορίας», ως έτροποποιήθη και συμπληρώθη μεταγενεστέρως.

γ. Τās διατάξεις του Ν.Δ. 714/70 και του εκτελεστικού αούτου ύπ' αριθ. 83/72 Β. Δ/τος.

δ) Τήν ύπ' αριθ. Ο.Ε. 6739 από 29 Δεκεμβρίου 1971 απόφασιν τής Οίκον. Έσορίας Σύρου, Νομαρχ. Κυκλάδων, «περί δωρεάν κατά χρήση παραχωρήσεως δημοσίου κτήματος Μήλου προς κατασκευήν προσωρινού αεροδρομίου».

ε) Τήν από 19 Σεπτεμβρίου 1972 αίτησιν τής Κοινότητος Τρυπητής τής νήσου Μήλου.

στ) Τήν από 4 Δεκεμβρίου 1972 Έκθεσιν έπιτοπίου εξέτασεως του έν θέματι αεροδρομίου υπό άρμοδιών ύπαλλήλων ΥΠΑ.

ζ) Τό ύπ' αριθ. ΑΑ/ΕΓΚ/1α/121/17.1.73 σχετικόν σήμα του Αρχηγείου Άεροπορίας, αποφασίζομεν :

1. Έγκρίνομεν τήν ίδρυσιν και λειτουργίαν προσωρινού Κοινοτικού αεροδρομίου έσωτερικών συγκοινωνιών παρά τή θέσει «ΑΛΥΚΕΣ» τής Κοινότητος Τρυπητής, τής νήσου Μήλου.

Βασικά στοιχεία αεροδρομίου :

α) Θέσις : «ΑΛΥΚΕΣ» Κοινότητος Τρυπητής (Συντεταγμένοι κατά προσέγγισιν : 36° 42' Β-24° 28' Α).

β) Υψόμετρον από στάθμην Οκλάσσης : 10 πόδια (κατά προσέγγισιν).

γ) Διεύθυνσις διαδρόμου προσγειώσεως : 09-27.

δ) Μήκος » » : 700 μετ.

ε) Πλάτος » » : 40 μετ.

στ) Έπιφάνεια » » : χωματήν, καλώς διαμορφωμένη και συμπεπιεσμένη.

2. Η λειτουργική εκμετάλλευσιν του ως άνω αεροδρομίου δέον όπως ένασκηται υπό τους κάτωθι όρους και προϋποθέσεις :

α) Ός εκ τής ύπάρξεως φυσικών έμποδίων περίξ του αεροδρομίου, ή χρησιμοποίησις τούτου είναι δυνατή μόνον διά VER ήμερησίας πτήσεως.

β) Τό αεροδρόμιον είναι Ικανόν νά υποδεχθῆ αεροσκάφος νομίμως κυκλοφορούν, έπιτροπομένης εν ταυτώ τής έμπορικῆς εκμεταλλεύσεως επί βάσεως τακτικών ή εκτάκτων μεταφορών.

γ) Ό Κυβερνήτης πρό πάσης πτήσεως, δέον όπως ενημερωται επί τών ύπαρχουσών μετεωρολογικών και λοιπών πληροφοριών τών έχουσών σχέσιν με τήν εκτελεσθησομένην πτήσιν.

δ) Λαμβανομένων ύπ' όψει τών επιδόσεων και περιορισμών τών αεροσκαφών ως προς τόν τύπον, τό βάρος άπογειώσεως-προσγειώσεως, εν συσχετισμῶ προς τήν επικρατούσαν θερμοκρασίαν, άνεμον κ.λ.π. αί πτήσεις προς και από τό αεροδρόμιον οά εκτελώνται συμφώνως προς τās εν Ισχύι διατάξεις τών οικείων Νόμων, Κανονισμών και Αποφάσεων τής Πολιτικής Άεροπορίας.

ε) Ό κύκλος κυκλοφορίας αεροδρομίου δέον όπως εκτελήται βορείως του αεροδρομίου λόγω τών εις έγγυτέρην απόστασιν υφισταμένων έμποδίων εις τήν νοτιαν αούτου περιοχήν.

στ) Παράβασις διατάξεων επί θεμάτων έλέγχου Άερολιμενικού, Τελωνειακού, Δασμολογικού, Δημόσιας Άσφαλείας, Έθνικῆς Άμύνης, Έναερίου Κυκλοφορίας, ως και πάσα εν γένει μη σύννομος χρησιμοποίησις του αεροδρομίου, βρύνουσι τήν Κοινότητα Τρυπητής και τήν Έταιρείαν ή τόν χειριστήν του αεροσκάφους κατά περίπτωσιν.

ζ) Ό καθόλου έλεγχος τεχνικής λειτουργίας του ως άνω αεροδρομίου ένασκηται υπό τής ΥΠΑ διά του προσωπικού αούτης.

η) Αί πάσης φύσεως δαπάναι κατασκευῆς και συντηρήσεως του αεροδρομίου (διάδρομος, κτιριακάί έγκαταστάσεις κ.π.) βρύνουσι τήν Κοινότητα Τρυπητής.

θ) Θέματα αναγόμενα εις τήν εν γένει ασφάλειαν τών πτήσεων, εις τόν περαιτέρω έξοπλισμόν του αεροδρομίου (διά τηλεπικοινωνιακών και αεροπορικῶν εγκαταστάσεων), εις τήν επάνδρυσιν αούτου, ως και πάσα αναγκαία ρύθμισις μελλόντων νά αναφύωσι συναφών θεμάτων, οά ρυθμίζονται δι' εκάστοτε έγκρίσεων τής ΥΠΑ.

ι) Έν περιπτώσει διακοπῆς χρήσεως του αεροδρομίου δι' οίανδήποτε αίτιαν, τούτο δέν θ' άλλιωθῆ ή καταστραφῆ άνευ ειδικῆς άδειας τής ΥΠΑ.

3. Τό Δημόσιον επιφυλάσσει εις έαυτό τό υπό του Ν. 5017/31 παραχωρηθέν δικαίωμα τής εξαγοράς του χρησιμοποιηθέντος διά τήν εκμετάλλευσιν ύλικού, ως και τών εγκαταστάσεων.

4. Διά τήν έναρξιν λειτουργίας του αεροδρομίου δέον όπως ή Κοινότης Τρυπητής μεριμνήση διά τήν έξασφάλισιν τών κάτωθι :

α) Διχγραμμίσσεως του άξονος και τών κατωφλιών του διαδρόμου προσγειώσεως δι' ασβέστου (κατόπιν οδηγίων του Ραδιοσφάρου Μήλου).

β) Τοποθετήσεως άνεμουρίου (διατεθησομένου υπό ΥΠΑ)

γ) Έξοπλισμού διά τών κάτωθι πυροσβεστικών μέσων :

1) Ένός τροχλάτου πυροσβεστήρος ξηράς κόνεως τών 100 KG (διατεθησομένου υπό ΥΠΑ).