



ελάχιστον όσον το προβλεπόμενον υπό του άρθρου 5 του Ν. 4548/66, στοργηλοποιούμενων εις την έπαρτην μονάδα.

Π'. Την άποσπάζουσαν κατά τής Κυριακής και λοιπών ελευθεριακών ημερών, μέχρις 145 υπαλλήλων επί 642 ώρας εν συνολία δι' έκαστην Κυριακήν ή ελευθερίαν και δια καθένας άρτίουον ποσοτήσ ημερησίας άργαίας. Έσ' όσον παρέχεται έκτρα ήμερα τής εβδομάδος προς άνάπτυξιν, εις τό προσωπιών αυτών, ούδεν ποσόν άποζημιώσεως θέ καταβάλλεται δια τής άργασιών κατά τής Κυριακής. Έσ' όσον, όμως, δεν παρέχεται έκτρα ήμερα άνταπόμισα, θέ καταβάλλεται άποζημιώσις ίση προς τό 1/25 του βασικού μισθού, χρέζόμενον κατά ποσοτήν 25 % δι' έκαστην Κυριακήν ή ελευθερίαν.

Γ'. Την κατά τής υπερωρίας ώρας άργασιών : α) Ένας του όποτερηαιτικού άρτίουον καθημερινής άργαίας τό 90 % των όποτερηαιτικών υπαλλήλων, επί 6500 ώρας μηνιαίας εν συνολία. Η άριαιία άποζημιώσις αύτών έρρίζεται εις τό ήμισυ του άριαιουόθου, ύποαρίζόμενον επί του βασικού μισθού και δι' έπιτά (7) ώρας ημερησίας β) Πόρισυ του όποτερηαιτικού άρτίουον καθημερινής άργαίας, τό 90 % των όποτερηαιτικών υπαλλήλων, και μέχρι 3700 ώρας μηνιαίας εν συνολία. Η άριαιία άποζημιώσις, έρρίζεται εις τό ελάχιστον όσον τό προβλεπόμενον υπό του άρθρου 5 του Ν.Δ. 4548/66, χρέζόμενον κατά 50 % και στοργηλοποιούμενον εις την έπαρτην μονάδα.

Έν Άθήναις τή 17 Ίανουαρίου/1973.

ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΛΗΣ

Άριθ. Γ.Π.443

(7)

Περί καθυμβητικων δεξαμενων μετα άξρητων κατασκευών και λειτουργίας αυτών.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έχοντας όπ' όψει :

- α) Τόν Α.Ν. 7/1967 υπερί στοργηλοποιώσεως των Ίπουρηγών Κοιν. Προνοίας και Ίγμωνόρη.
- β) Τό Β.Δ. 84/1966 υπερί άργανώσεως του Ίπουρηγίου Ίγμωνόρη.
- γ) Τόν Α.Ν. 2520/1940 υπερί όργανομηκόν δεξαμειών άποκαθάρου ενδίδουον την κάτιαθ όργανομηκόν διάταξίν.

ΠΕΡΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΩΝ

ΜΕΤΑ ΟΔΗΓΙΩΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΥΤΩΝ

Α. ΟΡΙΣΜΟΙ

Άρθρον 1.

Όρισμοί.

1. ΗΚαθυμβητικη δεξαμενή ή ΗΚαθυμβητήριον καλείται εν τή παρούση νόση συγγρη ή εν μέρει δεξαμενή, τροφοδοτούμενη δι' έδατος Ίξ ήτρηόσης κατά τους κανόνες τής ύγεινης πιηής, ή οποία χρησιμοποιείται προς λείπει δι' έξρηπτιώσεως έλασάηου του σώματος, έμεικτών καθάρου και άνοφοχτι.

Εις τόν όρον αυτόν δεν περιλαμβάνονται οι δεξαμεναί λοιπών καθάρουόθου, δημοσιαι ή ιδιωτικαί.

2. ΗΕπιμετρηθη καθυμβητικη δεξαμενή καλείται ή κούμψη έπιτής κούμσου όστερηαιόμενου ήέρου, ύποαίρηκο θε ή έριαιουόθη εις άνωικτών περιφρηαιόθου χώρον.

3. Ηέχρησιώσε χορήσιως καθυμβητικη δεξαμενή καλείται ή χρησιμοποιώμενη γενικώς υπό του κοινού ή έμεικτον πληθούσιν, ός μέλων σιλλόθιων, ίαμαθιουτικόν ύδρυμειών, έπειδουόθου, ένόικτων πολυκατοικιας κ.λ.π., άνεξρηπτιώσε ύδουαρηίας.

4. ΗΑύθητικη καθυμβητικη δεξαμενή καλείται ή χρησιμοποιώμενη άποκλειστικώς ή κατά μέρος λόγον δια τί-

λοσιν άδουαρηικών έχρησιώμετων, προπόηου ή έκπαίδουσε των άδουαθών.

5. ΗΈπιμετρηθη καθυμβητικη δεξαμενή καλείται ή χρησιμοποιώμενη άποκλειστικώς υπό μελών μιας οικογενείας και συγγρηών ή φιλικών προσώπων.

6. ΗΊγμωνομηκη Ίγμωνομηκη καλείται εν τή παρούση ή εις έκαστον ήμερον έριαιία δια τό θέρμαθ δεξαμενής ύγειας Ίγμωνομηκη του Ίπουρηγίου Κοινωικίου Ίγμωνομηκόν, άρχέταις άποκρητικώς έξρηπτιώσεως κατέρη.

7. ΗΊαμαθιουτικη προπόηου ή ΗΊαμαθιουτικη καλείται τό φυσικόν προπόηου, ήλικιας πολλόηιστον 21 έτων, τό όποιον μεριμνή δια τής λειτουργίας τής δεξαμενής και είναι ίαμαθιουκό ή έξρηπτιώσε τήν έρηαιωγη άνόηουον τής παρούσης, τερραίνι θε τής άποδουήσε τής Ίγμωνομηκής Ίγμωνομηκόν.

8. Δια τής στοργηλοποιώσε ορη συμβαλλόται τό μέτρον (μήκος).

Όπου εν τή παρούση αναφέρονται δεξαμεναί καθυμβητικαί, καίτοιαι εις δημοσιώσε χορήσιως ταυόθου, πλην των ερτάδου μετρηαιόμετων έλας.

Π. ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΘΥΜΒΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

Άρθρον 2.

Γενικά κατασκευής.

1. Δια τήν κατασκευή των καθυμβητικων δεξαμενων δεν όσαις χρησιμοποιώται άνθηαιτικα έλακα, τά όποια θέ ίλασρηαίηκον ύδατοατηρηαιόθου και έλας άποατηρηκώς ίαμαθιουκό.

2. Η κάτιαθ τήν έλακόν του μηχανολογομηκόν έξρηπτιουόθου θέ είναι ταυόθη, όστε να μη έρηαιουόρηαι άποδύρηαι κίδηους ερτάδουσε του ύδατου (λόγω διαβρώσεως, έλακόν σπους έερκόν μεκάλου κ.λ.π.).

Άρθρον 3.

Χώροι και γενική διάταξις αυτών.

1. Η έδατος τής ερηαιώσε καρηαίησε τής δεξαμενής δεν να είναι ταυόθη, όστε οι λούαμενοι κατά τήν περιάν των προς τόν και' αυτό χώρο καθυμβητικώς να διαδουαται διαδουαθώθου εν των άποδουήσιου, των άποαρηρηαίηκων και εν στοργη τήν κατακουήθηρον, προς λήψιν λοιουόθου καθάρουόθου.

2. Εις τής δεξαμενής τής χρησιμοποιώμενης ποσοτηώσεως όπ' έρηαιόθου των φώτων δεν όσαις διατίθενται ύδατηρηαι άποαρηρηαίηκω και κατακουήθηρες, δι' έκαστου φώλου.

3. Εις τής δεξαμενής τής λειτουργίσεως δι' άνακουόρηαιε και καθαρισμού του έδατος δεν όσαις διατίθενται έρηαιόθου χώρος και παρέχεται όσοςτα προαίησιως δια τήν ταυόθηση, έπιδουόρηαιη και έρηαιουόθου των ύδουαρηαίηκων και τής έκσείσε των άργασιών στοργηαίησε, ός έδουαγη τής έρηαιου, των σούαρηαιόθου, των άνουόθου, των ύδατίζου και των λοιπών έρηαιουόθου του συστήματος καθάρουόθου και άνακουόρηαιε του έδατος.

Γενικώτερον προαίηται ή ποσολέηουσε άπάντων των διατίου (έξρηπτιουόθου, ήδουαρηικόν κ.λ.π.) εντός άποαρηρηαίηκων σπου ή άποδουαρηαίηκων ύγρηθου (κοναίηου).

4. Κατέδηηα μέτρα δεν όσαις λαμβάνουται δια τήν προαίησιου των μηχανομηκων και έρηαιουόθου εναντι κούόθου φώτου κατά τής ύγρηδου περιόθου, δια κατέδη άποαρηρηαίηκων και έρηαιουόθου των σούαρηαιόθου, δια τήν προαίησιου των έρηαιουόθου εναντι κούόθου κρηαιουόθου κ.λ.π.

Άρθρον 4.

Έρηαιου και λοιπέ στοιχεία δεξαμενων καθυμβητικων.

1. Τό σχήμα των δεξαμενων δεν να είναι ποσούτη άνθηαικό ή έρηαιουόθηαιε κούόθου καθάρουα και άνακουόθου του έδατος, άποαρηαιόμενης τής δημοαρηγίαιε ύδατουσ στοαίηου ή άναρηαιόθου άνακουόθου έδατος.

Γενικώς συαίηται τό έρηαιουόθου σχήμα εν κατέδη, με τό έρηαιόθου ηήμη εις τό εν άκρου ποαί τήν κούόθου και τό βελθι ηήμη εις τό έρηαιου άκρου ή έρηαιου άκρού.

2. Τα προϊόντα της δεξιομετρίας τα έχουν βάθος διφράσεων των 0,90 μ. Θα διαχωρίζονται δι' άφρακούς γραμμάς άσφαλτικής, γραμμωμένης εις τόν πυθμένα ή όσ' όσον κριθή άναγκαίον. Η άφρακτικότητα δια πλωτήρων με σφαιρίκια ανά άπουστάσιος μήχι μεγαλύτερος τών 10,0μ.

Τα βάθος του ύδατος εις τό βαθύτερον σημείον και εις τό σημείον βάθους τών 1,50 μ. δύν όπως σημειώσεται έφρακώς εις άμφοτέρω τάς πλευράς της δεξιομετρίας. Επίσης δύν όπως σημειώσεται τό βάθος του ύδατος και εις τό τέρμα της δεξιομετρίας.

3. Αι έν κατώτα άποστάσεις τών άλληλογώνων δεξιομετρών συνιστάται όπως είναι τοιάχιστα: 10,0μ. X 20,0 μ. ή κατά προτίμησιν 12,50 μ. X 25,0 μ. τών δέ κεικόνων 6,0 μ. X 14,0 μ.

4. Αι δεξιομετρικά άνωθόγιες της έπιφανείας αυτόν διακρίνονται εις:

α) Μικράς, έφ' όσον έχουν έπιφανείαν μέχρι 350μ<sup>2</sup>, και  
β) Μεσαίως, έφ' όσον έχουν έπιφανείαν μεγαλύτεραν τών 350 μ<sup>2</sup> και μέχρι 1250μ<sup>2</sup>

γ) Μεγάλας, έφ' όσον έχουν έπιφανείαν μεγαλύτεραν τών 1250 μ<sup>2</sup>.

5. Η κάλιος του πυθμένας της δεξιομετρίας εις ολονδήποτε τμήμα αυτής, βάθους μικροτέρου τών 1,50 μ., δύν όπως μή είναι μεγαλύτερη τών 1 προς 12,50 (8%), εις μεγαλύτερα βάθη συνιστάται όπως μή υπερβώλη τό 1 προς 3.

6. Αι δεξιομετρικά δύν όπως είναι μονίμου κατασκευής, ύδατοστογής, με έπιφανείας λίαν και εύχρηστε καθαρίζομενας.

7. Αι έσωτερικά άποφάνται τών περιμετρικών τυχών της κολυμβητικής δεξιομετρίας δύν όπως είναι κατασκευασται.

8. Ο πυθών και αι πλευράι της δεξιομετρίας μέχρι τών γύρωθεν αυτής διαδρόμων, δύν όπως είναι άποκαθαριζομενοι δι' ύλικού άνωικτού έν γένει χρώματος, μετά λάας και άνω άνωικτών άρμίων ή ρηγιμάτων έπιφανείας. Έφ' όσον είναι ταγκάως άνωικτόν, άπαται αι γυάλας δύν να είναι στρογγυλωμακάκι. Επίσημως τού πυθμένας δι' άρμου ή γωνιών ύλικών άπογοργιάται.

#### Άρθρον 5.

##### Μέγιστος φορτίον δεξιομετρών.

1. Ο μέγιστος άρμόμος τών λουζομένων, οι όποιοι με εύρίσκονται ανά πύσον συστήν έντός τού περιφραγμένου χώρου της δεξιομετρίας (χωρίως δεξιομετρία, διαδρόμων, άποδυτήρια κλπ.), θα υπολογίζονται επί τή βάσει της έπιφανείας τού ύδατος ως κάτωθι:

α) Τμήματα δεξιομετρίας βάθους μέχρι 1,0 μ.: αναλογία τοιάχιστον 1,0 μ<sup>2</sup> έπιφανείας ύδατος ανά λουζομενον.

β) Τμήματα δεξιομετρίας βάθους μεγαλύτερου τού 1,0 μ.: αναλογία τοιάχιστων 2,50 μ<sup>2</sup> έπιφανείας ύδατος ανά λουζομενον.

Πρό τού κατά τά άνωτέρω ύπολογισμού τού μεγίστου φορτίου της δεξιομετρίας θα άραιχθαι δι' άνωικτων σημείων καταθέσεως αυτής έπιφανείας τριάκοντα τετραγωνικά μέτρα (30 μ<sup>2</sup>).

2. Έπιπροσθέτως ό μέγιστος συνολικός άρμόμος τών άποφραγμένων έντός της δεξιομετρίας κολυμβησεως και' ολον ήμισυ χρονικήν περίοδον δύν θα είναι μεγαλύτερος τού υπολογιζομένου, βάσει τού μέθους άνωικτολογίας ή όνας νόσεως τού ύδατος της δεξιομετρίας, κατά τήν έφ' όσον περιόδον, ως κάτωθι:

α) Περίπτωσης συνεχούς γλυκίσσεως τού άνωικτοφορμόντος ή άνωικτομένου ύδατος της δεξιομετρίας: αναλογία τοιάχιστον 500 λίτραν καθαρού ύδατος ανά λουζομενον.

β) Περίπτωσης άνωικτοσεως τού ύδατος δι' άσφαλτικής πηγής, μή άποικυμής εις γλυκίσσιν: αναλογία τοιάχιστων 1.000 λίτραν ύδατος ανά λουζομενον.

#### Άρθρον 6.

##### Στάσις εισροής και έκροής. Έκπέσειος.

1. Η προεβόλη της τών δεξιομετρών θα πραγματοποιήται μέσω πολλοπλής εισαγωγής, ή δε έκροή τού ύδατος μέσω πολλοπλής έξαγωγής, έν συνδυασμό μετά τών σιδήτων

όπαρχομένων (παρ. 7). Διά δεξιομετρίας έπιφανείας μικροτέρως τών 75 μ<sup>2</sup> δυνατόν να προβάλονται άπόδ' μόνον εισαγωγή και έξαγωγή.

2. Γενικός συνιστάται όπως τά στάσιμα εισροής τοποθετώται εις τό άβαθές τμήμα της δεξιομετρίας και ανά άπουστάσιος μήχι μεγαλύτερας τών 4,50 μ., τά δε στάσιμα έκροής εις τό βαθύ τμήμα αυτής και ανά άπουστάσιος μήχι μεγαλύτερας τών 0,0 μ. Αι άνωικτογιες άποστάσεις άπό τών πλευρών τοιχοματίων ήρίζονται εις τό ήμισυ.

Εις δεξιομετρίας έπιφανείας μεγαλύτερας τών 150 μ<sup>2</sup> συνιστάται ή τοποθέτησις στοιλίων εισροής και εις τά πλάγια τοιχώματα ανά άπουστάσιος 4,50 μ.

Εις τούδ' μεγέθος δεξιομετρίας με στάσιμα έκροής εις τό κέντρον αυτόν, τά στάσιμα εισροής δύν όπως τοποθετώονται κατά τό ως άνω άνωικτόματα τών 4,50 μ. και' ύστεν τήν περίμετρον τούτους.

3. Έν τήν περιπτώσει τά στάσιμα εισροής τού (μέου ή άνωικτοφορμόντος) καθαρού ύδατος και τά στάσιμα έκροής αυτού, δύν όπως διατάσσονται κατά τρόπον, όστε να έπιτυγχάνεται ήμοίωμοτος κωλοφορία τού ύδατος, ως και διατήρησις ήμοιόμορου ύποαεματικού χλωρίου άπανταχού της δεξιομετρίας, όσο άμμογραφίας υδάτων στοιλίου ή άνωικτογής γλυκισομένου ύδατος. Εις δεξιομετρίας άνωικτοστογής άποφάνται ύδιαιτέρως ή διατάξις τών στοιλίων εισροής και έκροής εις κέντρον, όστε να έπιτυγχάνεται κατά τό δυνατόν ή κατά τ' άνωτέρω πλάτος άνωικτοσεως τού ύδατος.

4. Τά στάσιμα εισροής θα είναι βυθισμένα κατά 0,30 μ. περίπου προς άπαρυγή άνωικτοσεως τού έν διαλόσει γλυκίσου και έρωικτομένα δια ρυθμιζομένων έκαστηρίων ή διαλέξλων, έν κάθισταται άνωικτή ή ρύθμισις της παρεχόμενης άνωικτοσεως, προς έξασφάλισιν ήμοιόμορου ροής έντός της δεξιομετρίας.

Όμοίως και τά στάσιμα έκροής θα είναι κατά προτίμησιν έρωικτομετικά δια ρυθμιζομένων έκαστηρίων ή διαλέξλων.

Εις τις περιπτώσεις τό ύδιον παρέχεται έν συστήματος ύδροστάτος, δύν όπως ήρίζεται διακοπή, άποκατάστασις της παιλιδρόμου ύδάτων της δεξιομετρίας προς τό άνωικτον της ύδροστάτος, υπό ολονδήποτε συνθήκας.

5. Διά τήν άπομόρφωσιν τού συρρακτοζομένου επί της έπιφανείας τού ύδατος ήμνίου, τό ύδιον άπο τούδ' σφοδράν έστίνε μοιόμοσιος, συνιστάται όπως τό ήμισυ περίπου της έκροής τού ύδατος πραγματοποιήται δι' ύπαρχομένων έν σημείων άνωικτι της εισαγωγής. Τά ύδιαιτερον ύδωρ δύν να έκτρέ μήσο βυθισομένων στοιλίων και έν τού πυθμένας προς άποφρογή άμμογραφίας περιχών στοιλίου ύδατος και' ύδωρ και άποφρακτοσιν τών τυχών έξαμέτων.

6. Είναι δυνατή ή κατασκευή δεξιομετρών κολυμβησεως κηρομενίων μέχρι της στάθμης τού περιμετρικού διαβόρου με ύπαρχομένω τού άνωικτοζομένου ύδατος κατά μήκος της περιμέτρου και πύλογην αυτός υπό παρεκκωμένου συλλεκτήριου αίλουας, κωλομενής δι' άνωικτοζομένου πυκνής δεξιομετρίας.

7. Εις όποιος τός δεξιομετρίας δύν όπως προβάλονται στάσιμα άνωικτοσεως εις τό βαθύτερον σημείον αυτόν, άποφρακτοζομένης άνωικτογής τοικώτης, όστε να είναι δυνατή ή πλήρης άνωικτοσις της δεξιομετρίας έντός άνωικτοματος ή άρδου. Τά άνωικτα της άνωικτοσεως δύν να καθίσταται δια καταλήξλου δεξιομετρίας, μή εύχρηστε μετακωμομένης υπό τών κολυμβητόν, της όποιος τό άνωικτομα δύν όπως έχουν άνωικτοζομένης άποφροσιν τοιάχιστων τετραπλευρίων της έκαστηρις τού σιδήτου έκαστοσεως.

8. Εις τις δεξιομετρίας τός λειτουργούσας δι' άνωικτοφορμόντος ύδατος δύν όπως προβάλονται καταλήξλων σύστημα άποφρακτοσεως τών τυχών διαρροώντων ύδάτων έν τών άνωικτοσεως, τών άνωικτόν και τών λοιπόν έξαμμετάται. Ούδιαι άπ' αέθλιος σιδήτου προς τούδ' ύποπόμους άποφρακτοζοται και άπαται οι άποφρακτοζοτικοί έρωικτοζο δύν όπως διακοπώνται δια καταλήξλου άνωικτοζομένης ύδατος όστε να μή ήρίζεται κίνδυνος ποδυδρομήςσεως και ερωικτου ύδάτων έν τών άνωικτομων εις τήν δεξιομετρία. Εις τις περιπτώσεις οι ύπόπομοι εύρίσκονται εις άνωικτοζομένης σιδήτου, δύν όπως χη-

αποκαθύνεται άντλασι διά της άνόψεισιν των διαρρινόντων ύδάτιν.

Άρθρον 7.

Αλλανκας ύπερχυλίσκουσ.

1. Άπαισι αι δεξμεναι, ύπερκεναισ μοχλύττεραισ των 200 μλ, θα περιβάλλονται καθ' ύλην την περιεστηρον αυτών, πάλιν της περιοχής των κλειμάκων, δι' αλλανκας ύπερχυλίσκουσ, ή μαρφή και τό μέγεθος των ύπερων (ή είναι τιαστέα αυτα :

α) Τα εντάσ αυτών ύπερχυλίσκουσ ύλικά να μη δύνανται να επανέλθουν εις την δεξμενική, λόγω άποστόμου υαείδου ύδατος εις αυτάσ.

β) Το ύφρον των να δύναται να χρησιμοποιήται ως χειμωιάρή παρά των λουομένων.

γ) Το βάθος των να είναι ύπερκείσ, ένα μη γθίσουν τα όφρα των διακτίλων εις τόν κωιμάκω.

δ) Το άνοιγμα των να είναι ύπερκείσ, ένα είναι εύρηκός ή καθυρηκός των.

ε) Οι κλειμακι ύπερχυλίσκουσ ποτών και χειμωι αυτών λουομένων να άποκλείωνται.

στ) Η άποχρηστική ύπερκεναισ αυτών να είναι ίση προς τό 50% πώλλωχρονσ της περιοχής του άνοουκωλερουμεντου ύδατος.

2. Εις τήσ δεξμενικήσ ύπερκεναισ μέχρι 200 μλ, δυνατίν άντι των αυτών ύπερχυλίσκουσ να προβάλωνται στόμακ ύπερχυλίσκουσ (SKIMMERS) προς άπομύκρονουσ της άποφαικωκής απύθδουσ ύδατος.

3. Ο άριθμόσ αυτών (ή άντίστοιχή εις έν πώλλωχρονσ σπύμων άνά 50 μλ ύπερκεναισ ή κλειμακω αυτήσ.

3. Αι αλλανκας ύπερχυλίσκουσ θα άποστραγγίζωνται καλώς προς σμωκίσ άπορροήσ, άπύχοντα άπ' ύλάδων αυτήσ πάλιν των 4.50 μ. και συνδεδημένα με τό σύστημα άνοουκωλερουμενός ή με ροδόντισ άποχρηστικωσ, δια κωιμάκωσ ύπερκείρου πώλλωχρονσ 40 χιλύμετρων.

Άρθρον 8.

Βαθυμέτραισ και κλειμακωσ.

Αι βαθυμέτραισ και αι κλειμακωσ δια την εικόνην και ύψουσ των λουομένων εις την δεξμενικήν θεν ύποισ κατασκευάζωνται κατά τρόποσ, ώστε οι κλειμακω άποχρηστικωσ να περιρρίζωνται εις τό κλειμακω. Κωνοκωκί κλειμακωσ μετά βαθυμέτρων ή κωιμάκωσ κωιμακίσ ύδουσ ύποσ τοποθετούνται εις εις την μέση ή ύποισ τάσ κλειμακίσ ύδουσ του άνοουκω, θεν και του ροδόντου τμήματου της δεξμενικήσ.

Αι ύπερκεναισ των βαθυμέτρων των κωιμακίρων και των κωνοκωκί κλειμακίρων θεν ύποσ κατασκευάζωνται εις μη άνοουκωκί ύλικω. Η κατασκευή αυτών εις τήσ τοίχουσ των δεξμενικήσ προς χρησιμοποιήσιν ως βαθυμέτρων άποχρηστικωσ.

Κλειμακωσ κωνοκωκί κωιμακίρων θεν ύποσ εφύρουσ χειρωλαβήσ εις άπορροήσ τήσ πύκτουσ αυτών μέχρι τουσ περιφερειακούσ διαδέρμου. Αι κωνοκωκί κλειμακωσ, θεν ύποισ μη προσέχωνται εντάσ των δεξμενικήσ, αλλά να κατασκευάζωνται έν ύποχθ ή εντάσ τουσ τοίχου και του διαδέρμου των δεξμενικήσ.

Άρθρον 9.

Παροικητικώσ διαδέρμουσ.

1. Διαδέρμουσ πλάτουσ 1,50 μ. πώλλωχρονσ και προτιμώτερον 2,40 εώς 3,00 μ. θεν ύποισ περιβάλλουσ την δεξμενική. Το ύλικον των διαδέρμουσ θα εχη κίλινσ 2% περιουσ προς στραγγιστήρια τοποθετημένα άνά 10 μλ ύπερκείσ και άποχρηστικωσ εις τό ύλιστον άπορροήτων.

Αι ύπερκεναισ των διαδέρμουσ θεν ύποισ είναι ύκεκώσ, εύρηκώσ πλωμένησ και μη ύνοουκωκίσ, ύκεκώσ ή τό προς την πλευράν της δεξμενικήσ κωιμακίδων αυτών, έπι πλάτουσ 0,10 μ. Η ύνοουκωσ τουσ κωιμακίδων μετά των κωιμακίρων ταιχωμάκων της δεξμενικήσ θεν να είναι στραγγιστικωμήσ. Εις τήσ ύπερκεναισ δεξμενικήσ, έφ' ήσων έτεσ έχουν καλόσ πλκτικώσ διαδέρμουσ, σκωιμακίσ ή τοποθετικωσ χειρωλαβίων

άποφαικώσ δια τουσ περιβάλλοντουσ τον διαδέρμουσ τοίχου ή περιρρίσματασ.

2. Κωνοκωκίσ περιρρισμασ θεν ύποισ περιβάλλουσ την δεξμενικήν ύποχρηστικώσ των διαδέρμουσ, έν ύποχθ ή πλκτικώσ αυτών. Περιρρισμασ κωιμακίδων δια έφρουσ ή κλειμακίσ, προς χρήσιν των λουομένων ύπερκεναισ τουσ όσ ύποισ περιρρίσματασ, θεν ύπορροώνται έν γθνω, προς άπορροήσ ρυθμιστικώσ της δεξμενικήσ.

Άρθρον 10.

Έξίδωνται ύπερων.

1. Εις περιπτώσεισ προβλεψόμεναισ χείρου ύπερων, αυτουσ θεν ύποισ διαχωρίζωνται άποφαικωμικωσ εις τουσ χείρου λουομένων.

2. Οι έξίδωνται των ύπερων θεν πρέπει να ύπερκεναισ της ύπερκεναισ της δεξμενικήσ. Το ύλικον καθ' τό κωιμακίδων των έξιδων θεν ύποισ είναι σκωιμακίσ, άνου ύποσ ή σκωιμακίσ εις τρόποσ, ώστε να άποκλείωνται ή διώδουσ ρόπουσ προς την δεξμενική ή την περιοχή αυτήσ. Όμοίωσ τό ύλικον αυτών θεν να εχη κίλινσ προς άποχρηστικωσ άνοουκωκίσ εις τρόποσ, ώστε να άποκλείωνται ούδούποσοσ άπορροή εις της περιοχής των ύπερων προς την δεξμενική ή της περιοχής των λουομένων.

Άρθρον 11.

Άνοουκωκίσ.

1. Τα ύπερα θεν των άνοουκωκίων και ύποχρηστικώσ θεν ύποισ είναι έξ ύλικω άνοουκωκίσ, μετά ύκεκώσ ύπερκεναισ και άνου ροδόντου ή άνοουκωκίσ άρμωλ. Όλα τα ύπερα θεν ύποισ έχουν κίλινσ 2% περίουσ προς κωιμακίλινσ άποστραγγιστικώσ άνοουκωκίσ, ένα είναι δυνατίν ή κωιμακίσ δια εύρηκωσ πωλλωχρονσ ύδατος.

2. Άποσει αι ύπερκεναισ των ύπερων μετά των περιρριστων τοίχων και διαχωριστικώσ θεν ύποισ είναι στραγγιστικωμένα.

Οι διαδέρμουσ και αι ύπερκεναισ, έφ' έν βοδίζουσ οι λουομένοι γωιμακίδοσ, θεν ύποισ μη είναι ύνοουκωκίσ.

Οι τοίχοι και τό χειρωνακωσ των άνοουκωκίων καθ' των ύποχρηστικώσ θεν ύποισ είναι έξ ύλικω ύπερκεναισ ύλικωσ μετά κίλινσ ύπερκεναισ, άνου ύποσ ή άνοουκωκίσ άρμωλ.

3. Κατάλληλα σμωκίσ ύπορροήσ προς σκωιμακίσ πωλλωχρονσ θεν ύποισ κατασκευάζωνται δια την εύρηκώσ και πυκνίσ αυτών των ύποχρηστικώσ και της περιοχής της δεξμενικήσ.

4. Άποσει τα ύποχρηστικωσ, ύποσ καθ' ύλησ έξαρτήματα θεν ύποισ είναι άπλή, άνου ύποχων, Ξ ύλικω ύποχρηστικώσ πλάτουσ και τοποθετούνται εις τρόποσ, ώστε να είναι εύρηκώσ προς τόσ κωιμακίδων έξ όλουσ των κλειμακίων περιρριστικώσ και εις των κάτω. Έπίσησ τα ύποχρηστικωσ θεν ύποισ ύποσ ύπερκείσ και καλώς και κατασκευάζωνται άνου άνοουκωκίσ άρμωλ, ώστε να άποκλείωνται ή ύποχρηστικωσ ύποσ ύποσ αυτών.

Άρθρον 12.

Κωιμακίσ, άποχρηστικωσ, ύπερκεναισ, κρήσιν.

1. Άποσει αι δεξμεναι θεν να διαθέτουσ ύπερκείσ κλειμακίσ ύποχρηστικώσ κωιμακίρων, άποχρηστικώσ και ύπερκεναισ. Έκασ' έξάρουσ δύναται να ύπερκεναισ εις ύποσ ύποχρηστικώσ ήδη δεξμενικήσ ή χρήσισ ύπερων τωούτων ύποχρηστικώσ, έφ' όλουσ καθ' την κρήσιν της ύκεκώσ γωιμακίδοσ. Έπίσησ (άρθρ. 27, παρ. 1) δύναται να ύποχρηστικώσ ή άποφαικωμικώσ άπορροήσ των κωνοκωκίσ ύποχρηστικώσ και ύλικ αυτών ύπουσ της παρ. 4 του άρθρου 23 της παρούσας.

2. Ο έξώχρονσ άριθμόσ των κωιμακίρων ύποχρηστικώσ και ύπερκεναισ ύδατος θα ύποσων πάλιν θεν ύποισ άντιστοιχί εις 1 άνά 50 λουομένων κατ' την χείρουσ της μεγάλης ροδόντουσ της δεξμενικήσ, έν περιπτώσει σκωιμακίσ ύπερκεναισ αυτήσ. Έν περιπτώσει όμοιωσ ύποσ καθ' ύπώθησ, εις σμωκίσ, ή εις δεξμενικήσ χρησιμοποιήσικωσ τό σύστημα των ύποχρηστικώσ άρμωλ, ή άριθμόσ των κωιμακίρων θεν ύποισ είναι ίσοσ προς τό 1/4 των λουομένων της μεγίτησ ύπόθησ. Οι κωιμακίσ ύποχρηστικώσ θεν να ύπερκεναισ την κατ'όλησιν κατ' ύπόθησιν μέσησ ύπερκεναισ και ύποχρηστικώσ ύδατος.

Σάπων εις ύγρον μορφήν ή πόνον ή τεμάχια, δέν να διατίθενται εις άπαντας τούς χώρους τών κατασκευαζόμενων και τών λουαζόμενων.

3. Ό έλεγχος άριότητας υγιεινών αποχωρητηρίων και άποχετηρίων, έφοδιασμένων με ύδραυλικώς ήρκατοστάσις, εκτίθεται δι' έναστον φώνον ήνω όπως άνασταχθή εις 2 άποχωρητήρια και 4 άποχετήρια διά 350 άδρας και εις 1 άποχωρητήριο διά 50 γυναικας, κατά τόν χρόνον τής μεγίστης φορτίσεως τής δεξαμενής.

Τά άποχετήρια ήνω ένας είναι τοιαύτα, ώστε να μή ήφίσταται κίνδυνος ρυπάνσεως τών παδών τών λουαζόμενων.

Επίσης δέν όπως διατίθενται πλάσιον τών αποχωρητηρίων κρητρός εις άναλογίαν τοιάύτου 1 κρητρός διά 100 λουαζόμενων, κατά τόν χρόνον τής μεγίστης φορτίσεως τής δεξαμενής.

4. Ό άναγόμενος τών αποχωρητηρίων, λουαζών, κρητρών κλπ. δέν όπως είναι άπόλυτος πταγιών και έκκαρής, ώστε να άποκαλύπτει άποσβήσασιν κίνδυνος ρυπάνσεως ή μόλυνσεως του ύδατος τής δεξαμενής συνεπείς διαρροών, ήρραξών ή ύπερκαλύψεων.

5. Άρμούς πρό τής δεξαμενής συνιστάται ή ήρκατοστάσις κατάλληλων, περιεχόμενων ύδατιών διάστημα με 0,3-0,5% διαλύσεως χλωρίου, προς άπολύσειον τών παδών τών λουαζόμενων.

6. Εις τόν χρόνον τής δεξαμενής συνιστάται όπως διατίθενται τοιάύτου εις πιάδα κρητρώ ύδατος, υγιεινού εις τόν κρητρώον τών ήρκατοστάσεων τής δεξαμενής, ως και εις τούς κρητρώουστους χώρους.

#### Άρθρον 13.

Φυσική, άερισμός και θέρμανσις χώρων και ύδατος.

1. Εις άπαντας τούς χώρους τών κολληθητικών δεξαμενών, οι όποιοι λουαζόμενοι και κατά τόν τόπον, ήνω όπως διατίθενται πλήρες σύστημα τεχνολογικού φωτισμού. Τά φωτιστικά στοιχεία δέν όπως είναι έκκαρής και διατεταγμένα κατά τρόπον, ώστε άποκλείνεται ήρραξις τής δεξαμενής και του ύδατος εις τού ύδατος να ρυτίζονται καλώς. Άπαντα τά φωτιστικά σώματα, οι ήλεκτρικοί άγωγοί κλπ. δέν όπως είναι άσφαλείς κατασκευής. Εις περίπτωσην ήρκατοστάσεως ύπερβολικου φωτισμού δέν όπως λαμβάνονται άποσπρά μέτρα άσφαλείας άνωτα ήρκατοστάσεως (ύδατοσφραγίδες, χημική τάσις, λαμπρά μέσσης, γυαλίσια κλπ.), σύμφωνα προς τούς έκάστοτε λαχόντας τίτλους κανονισμού.

Επίσης άπαντα τά φωτιστικά σώματα ήνω όπως διαμορφώνονται και διατάσσονται κατά τρόπον, ώστε οι έπίστασι άσφαλείας να διακρίνουν καλώς άπαντα τά στοιχεία τής κολληθητικής δεξαμενής, τάς εξέδρας και τούς κρητρώ καταδόσεις, ως και τούς άλλας ήρκατοστάσις, χωρίς να έκτελούνται υπό του φωτός.

Αι άνωτερικοί δεξαμενικοί κρητρώ να τοποθετούνται κατά τρόπον, ώστε να περιέχεται κατά τόν διάστημα τής ήμέρας άπλοτος φωτισμός δια παράλλων διατεταγμένων επί τής μέσς τοιάύτου πλάσεως ή επί τής άπόσης. Ό ύδαθ ήρκατοστάσις τών κρητρώων ή τών κρητρώων τής άπόσης δέν όπως μή είναι μικρότερα του 1/2 τής ύψους τής δεξαμενής περιλαμβανομένων και τών περίεξ άπόσης διαβρίμων.

2. Άπαντα αι άνωτερικοί δεξαμενικοί και τά κάτω λουαζών, άποχετηρίων, κρητρώων και άποχωρητηρίων εις τούς άνωτερικούς και έκκαρής δεξαμενής ήνω όπως άπολύονται καλώς.

Ό άρισμός τών χώρων τών άνωτερικών δεξαμενών ήνω όπως μή δημοσουργή ήρκατο ρείματα άδρας επί τών λουαζόμενων.

3. Εις περίπτωσην θερμικισμού τεχνολογικού λουαζόμενων δεξαμενών, ή θερμικισμός του ύδατος εις τά άνωτερικά, τούς κρητρώουστους και άποχωρητήρια συνιστάται όπως διατηρήται μεταξύ 21° C και 24° C.

Ό θερμικισμός του ύδατος τών δεξαμενών ήνω όπως διατηρήται μεταξύ 22° C και 25° C. Ό άνωτατοχος θερμικισμός του ύδατος τών περιβάλλοντος χώρου συνιστάται όπως είναι άνωτέρω κατά 3° C τής έκάστοτε θερμικισμός του ύδατος και εν πάση περιπτώσει να μή είναι άνωτέρω κατά 5° C ή κάτωτέρω κατά 1° C τούτου.

Άπαντα τά θερμικικά σώματα συνιστάται όπως είναι κρητρώμενα προς άποφυγήν άποχημίστων, λόγω άπορής τών λουαζόμενων.

4. Ό σχετική υγρασία τών χώρων να γένη συνιστάται όπως είναι: κρητρώα τών 70%.

#### Άρθρον 14.

Ύδατος καταδόσεις.

1. Αι ήρκατοστάσις καταδόσεις δέν να είναι άσφαλείς άνασχής και άσφαλείς χρήσεως. Αι έκκαρής τών κρητρώων ύδατος, τών κρητρώων κλπ. δέν να ήρκατοσργούν καλώς άποσβήσασιν.

Όπό τούς μέτρους καταδόσεως να διατίθενται έκκαρής χώρος ύδατος 4,50 μ. τοιάύτου.

Τό διάστημα ύδατος τής άπόσης άνωτα τής δεξαμενής, μετρώμενον από τής άπόσης του περιμετρικού διαβρίμου, να είναι τοιάύτου 5,0.

2. Τά βάθη τών κρητρώων δεξαμενών και οι άποστάσις άσφαλείας εις τούς περιόχους καταδόσεως να είναι σύμφωνα προς τά κάτωτέρω καθοριζόμενα, άναλόγως του ύψους καταδόσεως.

Ύψος καταδόσεως (άπό τής άποσπασίας του ύδατος)	Ύδατος (άπό τής άποσπασίας του ύδατος)	Ελάχιστη άπόστασις άνασχής	
		Μεταξύ κρητρώων και πλάστων τεχνολογικών τής δεξαμενής.	Μεταξύ κρητρώων επί άπόσης (ήρκατοστάσις)
Μέτρο: 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 - 2,00 μ.	3,50 μ.	3,70 μ.	3,00 μ.

Δι' ύψος καταδόσεως μεγαλύτερη τών 3,0 μ. άπαιτείται συμμόρφωσις προς τούς άποστάσις τών άπόσης των ήρκατοστάσεων και σχετική ήρκατοσις παρά τής Γενικής Γρημικτικής Αθήνητων.

#### Γ. ΥΑΡΩ ΚΟΛΛΗΘΗΤΙΚΩΝ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ

#### Άρθρον 15.

Πρώτης ύδατος.

1. Φυσικά, χημικά και μικροβιολογικά χαρακτηριστικά.  
α) Τό ύδαθ του δεξαμενών κολληθητικής, ήνω όπως άνασταχθή συνήθως καλ' ήνω τόν διάστημα τής λουαζόμενων πότων με μέτρον ήρκατοστάσεως πύρη άνασπασιν άπόσης, εις τούς χρονικό διάστημα τής μέγιστου τών τεσσάρων (4) άρών.

Διά τούς άπόσης δεξαμενών ήνω όπως, κατόπι ήρκατοστάσεως τής ήρκατοστάσεως ύψους, να καθορισθή μικρότερης χρόνος άνασπασιν του ύδατος, πύρη τής μέγιστου τών 5 άρών, άναλόγως τών προβλεπόμενων συνθηκών λουαζόμενων. Ό άνασπασιν άπόσης δέν όπως έκτελούνται, είτε δια συνεχής ρέσεως ήνω καθαρού ύδατος, είτε δι' άνασπασιν τού ύδατος τής δεξαμενής, μετά πρόηγόμενων καθυστερών και άπολύμενων άπόσης.

β) Τό ύδαθ ήνω όπως διατηρήσει πάντοτε έκκαρής άποσης εις τρόπον, ώστε μέτρον άπόσης άπόσης διαμέτρου 0,15 μ. ήνω όπως άποσης τού ύδατος, τοποθετούμενος επί του ύδατος και εις τό βάθος τής δεξαμενής να είναι έκκαρής άπόσης εκ του κρητρώου τής δεξαμενής και εξ άποσπασιν ήνω μέτρον τοιάύτου έκκαρής τής εξ άπόσης κρητρώου.

γ) Όδαθ τού ύδαθ τών άνωτερικών δεξαμενών θερμικισμός τεχνολογικού ή θερμικισμός άπόσης να διατηρήται μεταξύ 22° C και 25° C (ήνω. 13, παρ. 3).

δ) Ό τιμή του pH του ύδατος τής δεξαμενής ήνω όπως διατηρήσει κατά πρόσησιν μεταξύ 7,20 και 8,20.

Η έκκαλιξη του ύδατος πρέπει να είναι τολάχιστον 50 mg/l μετρωμένη δια πορτοκαλίχρον του μαλάκτου.

ς) Η μικροβιολογική ποιότης του ύδατος κατά την χροίον λειτουργίας της δεξαμενής δέον όπως ανακοινηθεί τας κάτωθι όρους :

1. Ο όριθμός των αποστειρωμένων άκραιών μικροβίων (ως άγρα μετά 24 ώρας εις 37° C) δέν θέ υπερβούνη τάς 200 ανά κ.ά. ύδατος.

2. Ο παραινότητας όριθμός κολοβακτηριακάδων (ΠΑΚ, ΜΡΝ) δέν θέ είναι άνωτέρως τών 15 ανά 100 κ.ά. ύδατος.

3. Οδών κολοβακτηρίων (E. Coli) θέ περιέχεται εις 100 κ.ά. ύδατος.

2. Έργαστηριακοί έξετάσεις :

α) Άλλαξιαι φυσική, χημική και μικροβιολογική έξετάσεις δέν όσαι έκτελούνται βάσει της τελευταίας έκδοτου έκδόσεως των σπρετάσιων μεθόδων έκτάσεως του ύδατος και λαρόταιον τών Π.Π.Α. (Standard Methods for the examination of water and waste water) εις άγρόσια έργαστήρια ή εις έκουσιοδοτημένα από τών όργανισμωδών Άγρότων έργαστήρια υεροχημικών ή και Ίδρυτικά, ταχθέντα ειςέως όδεις δια την έκάλειαν τωότων έκτάσεων.

β) Τά δείγματα του ύδατος δέον όπως λαμβάνονται εις της άκατοαροφώνων σταθών, εις τας όποιας θέ έχη προεστέθη πρό της άκατοαροφώσεως ποσότης 0,02 - 0,05 γραμ. όσον όκαόθως νεστρίου, προς εθροδαιόρωσιν του όποκοιγίματος χλωρίου.

γ) Τά δείγματα δέον όπως συλλέγονται δια κατάδύσεως άνοικτής σφάλης κάτωθεν της επιφανείας του ύδατος και αποθερωδών κνήσως κατάς προς τό άκρας μήκρη της πλήροκάσως τος. Η πάλω δέον όπως μή άπαύδωνται, ένα μή άκαρήται τό άποκαυθός κέτριον. Τά δείγματα δέον όπως συλλέγονται, όταν ή δεξαμενή είναι εν λειτουργίη και προτιμώτερον κατά τάς περιόδους του μεγίστου πορίσιον άκαυμίλων. Αί όροι της ήμέρας, ή ήμέρα της έθρομάδος, ή ποχόντης της δεξαμενώδεις και τό σμεία της δεξαμενώδεις δέον όπως καταλότων επί τής τάς εθρομα άκαπρωσικωτής εθροίως της όργισωμικής κωαταστάσεως του ύδατος δια χρονικήν περίωδον ένδς μηνός. Άκαυθό των σμείων τούτων θέ περιλαμβάνονται όποσούτα και τοταύτα ήγής των σμείων άκαυθής του ύδατος της δεξαμενώδεις.

Συνεπώς όπως έκταίεται, μέρημον του άπαυθόνου, τολάχιστον έν δείγμα ήθρομακείας. Έν περιπτώσει άκαυθής εκάλεισεως του ύδατος ε άείθρος των έκτάσεων θέ εκίωδωη κατά τας έκδοείτας των όργισωμικών όπρωσίων.

Άρθρον 16.

Σύστημα άκαυκωροφείας.

1. Τό σύστημα άκαυκωροφείας δέον όπως άκαυραλίξη τόν άκαυτούμενον μεθωδον άκαυκώσεως του ύδατος (άρθρ. 15 πορ. 1,α). Εις περίπτωση άκαυραφείας έκ μιας μονάδης άκαυκωροφείας περισσοτέρων δεξαμενών, στή ήδον κδ άκαυθό δια της ταυτήχρονου λειτουργίαν του συνόλου των δεξαμενών, με τόν κωαροήξιμον ως άνα συνήθη άκαυκώσεως.

2. Τό σύστημα άκαυκωροφείας και κωαροσμοθ του ύδατος θέ λειτουργή καλλ' ύπως τας ώρας χρησιμοποιήσεως της δεξαμενώδεις και πόρος ταύτων, εσ' όσον χρόνον άκαυκείται προς άκαυραδίον ύδατος άκαυγής και άκαυκώσεως άκαυκαυγική από μικροβιολογικής άπόσειας.

Εθροθως συνιστάται δια της δεξαμενής χωρητικώτητες άνω τών 750η<sup>3</sup> και άπαυδίδεται δια τας άνω τών 1250 η<sup>3</sup> ή άδιέδικτορος (2ήμρας) λειτουργία του συστήματος άκαυκωροφείας καλλ' όθην της κωαυραφικής περιόδου, με άκαυτύτητα μειώσεως του μεθωδον άκαυκώσεως του ύδατος, μέχρη του ήθροθως του κωαυκώσθ, καλλ' δε ώρας δέν χρησιμοποιούνται άκαυθό από κωαυραφείας (νεκωορμάς).

3. Αί περιλαμβάνονται ήγκαταστάσεις εις τό έν λόγω σύστημα δέον όπως άκαυκωπούν τας κάτωθι άκαυκώσεις :

α) Άνταλίας :

Συνεπώς αι ήκαυρακλήτορα τροφώνεται άκάλεια. Εις περίπτωση χρησιμοποιήσεως διόλιστηρίων πίσεως, εθ' άκάλεια δέον όπως ήκαυρακλήτων την άκαυκωμένη ποχόνην

όπό τό μέγιστον ήθροκωκόν πορίσιον, τό όποσον δυνάτιν κδ άκαυκωγίξη εις τό διόλιστηρίαν.

Συνεπώς όπως διακάλωνται ήκαυρακί άκαυκωκώ συγκαυτήματα, προς άκαυκωσίσιον των δεξαμενών, λόγω άκαυκωρήσεως ή βλάδιαι. Έν άκαυκία περιπτώσει θέ άκαυκωσεται άκάτορος ή λειτουργία της δεξαμενώδεις, μέσφ πύθρας άκαυκωτόσσεως της βλάδιης και άκαυκώσεως του ύδατος.

Έδον αι άκάλεια κίνονται εις απόδωμον ήθροκωκόν του ύδατος της δεξαμενώδεις, δέν όσαι τοποθέτηθηθ' άκαυκός άκαυκωροφείας εις τόν σούθη άκαυραφείας.

Εις περίπτωση συνδέσεως της άκάλειας κατά του άκαυραφείας κωαροστέρος (πορ. 3 β κωαυκώρου), δέν αύτη κδ άκαυκωρηθ' άκαυκός κών δια την λειτουργίαν αόσου.

β) Τριχοειπέρας :

Τό σύστημα άκαυκωροφείας δέν ύπως άνα ήκαυραφείας δια κωγίθας κωαυκώσεως δια της συγκαυτήσιον των ποχόντων κλιπ, ή όποκα θέ τοποθέτηται πρό του άκαυκωροφείας.

Συνεπώς ή χροίος κωαυκωροφείας ήθρομυ με άκαυκωσικα αόχθ' μεγαλύτερα τών 3 χθγ.

Η σπουκική άκαυκώσιον των άκαυκώτων δέν ύπως άνα τολάχιστον 10άκωκα της άκαυκώσεως της άκαυραφείας τών σταθίων άκαυραφείας του ύδατος εις δεξαμενήν.

Αί τριχοειπέρας δέν όσαι κωαυκωσίδωνται και τοποθετούνται κατά τρόπον, ήκαυκώσιον την ποχόντων άκαυκωροφείας προς κωαροσμή αόσων. Κατάδλητοι διόλοδοθ' θέ άκαυκώσιον την ποηη κατά την άκαυκώσιον του κωαροσμοθ.

γ) Άκαυκωροφείας ύδατος :

Εις δε περίπτωσης κωαυκώσσεως όθροκωκός του ύδατος της δεξαμενώδεις, τό ήκαυραφείας άκαυκώσθ δέν ύπως τοποθετείται επί της χρησιμοποιήσεως προς ήκαυραφείας του συνόλου ή μέσφ του άκαυκωροφείας ύδατος. Η άκαυκώσιον τοποθέτησε ήκαυκωροφείας στοιχείων έντος της δεξαμενώδεις ή ή άκαυκωσικα άκαυθό εις αόθη δέν άκαυραφείας δια νέας ήκαυραφείας.

Ο ήκαυκός της ήκαυραφείας του ύδατος δέον κδ άκαυκώται αόσωμάτως.

δ) Άνακαυκωροφείας κωαυκωροφείας :

Δια τόν κωαυκωροφείας του μεθωδον της δεξαμενής εκ της κωαυκωροφείας ύδως, ποχόντων κλιπ, εκδίδωνται ή χροίος κωαυκωροφείας, άκαυκωροφείας εθ' άκαυραφείας. Έδον ή άκαυκωροφείας άκαυκώται, ως συνήθως, μέσφ της άκάλειας της άκαυκωροφείας, δέν ύπως προβάλλεται κωαυκώσικα άκαυκός δια τόν μέσφον της ποηη εις τό στόμιον άκαυκώ της δεξαμενώδεις. Όσο κδ άκαυκωρηθ' άκαυκωροφείας ή άκαυραφείας κωαυκωροφείας, δια τόν αόθειον τούτου μετά της άκαυραφείας της άκάλειας άκαυκωροφείας δέν ύπως προβάλλεται μέσφον κωαυκώσιον μετά συνδέσεως, τώλάχιστον 0,20 μ. κάτωθεν της επιφανείας του ύδατος της δεξαμενώδεις, άκαυκωδών άκαυκώσιον προς ήκαυκώσιον εις τόλάχιστον τών άκαυκωδών λόγω ποχόντων. Όθροθως ε κωαυκωροφείας και όλοι αι κωαυκώ αόθρομυ δέν ύπως κωαυκωροφείας κωαυκώ κατά τρόπον, όσα κδ ήκαυραφείας την μεγίστην άκαυκώτην ποχόντην εις τό άκαυραφείας της άκαυραφείας αόσων.

ε) Σόσσημ - σωλ ήνωσσειαν :

Η ποχόντων κωαυκώσιον των κωαυκώσιον συνιστάται γενικής όσαι άνα τολάχιστον άκαυκώσιον της άκαυραφείας άκαυκωροφείας.

Συνδέσεως με άκάλειας ή άκάλειας λυόμενα αόθρομυ δέν ύπως περιλαμβάνονται κατά άκαυκώσιον, όσα κδ είναι άκαυκώ ή ποχόντων άκαυκώσιον κωαυκώ ήκαυκώσιον προς κωαυκωροφείας και συντήχρον.

Εις τό σύστημα κωαυκωροφείας δέν ύπως κωαυκώσιον : Στόμιον άκαυκώσιον εις τό χημικότερον σμείον αόσων, προς άκαυκωροφείας της συγκαυκωροφείας κωαυκωροφείας και λοιτών ήθρομυ.

Κ = τ ε λ λ η λ α άκαυκώσικα δια την τοποθέτησιν μετροχών προς προαδιορισμένην του κωαυθό εις της άκαυκωροφείας



νου εν αέροις προσωπικού και των εργασιών, μηχανοκίνητων κλπ.

Επίσης όπως απαιτείται αλ εξαιρετικώς υψηλά η χαμηλά θερμοκρασία κατά των χώρων τούτων διά της κατάλληλου κατασκευής ή μονώσεως αὐτῶν. Η κατωτάτη θερμοκρασία δε πρέπει νά είναι μικρότερη τῶν 10° C.

Εἰς περίπτωσην χρησιμοποιούσης ἀέρου χλωρίου, αἱ συσκευαί ή τῶ μηχανήματα χλωριώσεως δύνῃ ὅπως εἶναι ὑποχρεωμένοι διά τήν ἀπό ἠγνιότης ἀπόφυγῆς ἀσφαλῆ καί ἀκίνδυνον λειτουργίαν αὐτῶν. Πλήρ τιούτου ἐντός τοῦ χώρου τῶν εργασιών αὐτῶν θά φυλάσσεται μία ἀποκαταφυγόντος προσωπίς, ἐν ἀρίστη καταστάσει καί ἀμέσως προσυτή εἰς τῶ χωρίζομενος πῆρ συσκευῆς ή μηχανήματος προσωπικῶν τῶ αὐτῶν πρέπει νά γνωρίζῃ καλῶς τήν χροῖαν καί συντήρησιν αὐτῆς.

Τῶ χρησιμοποιοῦμενος χλωρίον ή ἀλλοίαν παρεμφερεῆς αὐτοῦ (χλωροφθόκος, ἀποχλωριώδες ἀσβεστόν κ.λπ.) ἔδον ὅπως ἀποθηκεύεται εἰς καχυρισμένον, ἀπομονωμένον τῶν λαμπῶν διαμερισμάτων, ἔργων καί καλῶς ἀεριζόμενον χώρον μέσῃ ἀναγκάσει ή διὰ μηχανοῦ ἀερισμοῦ, ὡς ἀνωτέρω καθορίζεται διά τούς χώρους εργασιών αὐτῶν τῶν συσκευῶν χλωριώσεως, πῆρ ἀποφυγῆν βλάβης τῶν ἀεραζόμενων ή τῶν ἀποκαταφυγόντων.

Δ. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΙΣ ΔΕΞΑΜΕΝῶΝ Ἄρθρον 19.

Ἐπιπέδους λειτουργίας.

1. Εἰς πῆρ δεξαμενῶν ἔδον ὅπως ἀρίζεται ἀπὸ αὐτῶν πῆρσιον διά τήν λειτουργίαν, τῶ αὐτοῦν θά λαμβῆται τῶ ἀποτομίματα μέτρα διά τήν ἐπιτέλειαν αὐτῶν τῶν ἔργων τῶν κριμένων ὑγειονομικῶν διατάξεων καί εἰδικότερον θά μεριμνῆ :

α. Διά τήν καλήν λειτουργίαν καί συντήρησιν αὐτῶν τῶν ἐγκαταστάσεων, χρησιμοποιῶν πῆρ τούτου κατάλληλως ἐκπαιδευμένον ή πεπειχημένον προσωπικῶν.

β. Διά τήν ἀσφάλειν, καί ὅπως τῶς ὄρας λειτουργίας τῆς δεξαμενῆς, παρουσίαν τοῦ προβλεπομένου ἐκείνου προσωπικῶν ἐπιπέδους τῶν λειτουργῶν (ἀρθρ. 21).

Τῶ ἔργατα τούτων μετῶ τῶν σχετικῶν στοιχείων ἐπιπέδους ή ἐπιπέδους θά ἔχουν γνωστοποιηθῆ προηγουμένως εἰς τήν ἀρμοδίαν ὑγειονομικῶν ἀρχοῦν, ή ἀνοίξαι, εἰν ἔδον κῆρῃ τῶ πῆρσιον αὐτῶν ἐκκαθῆ ή ἐκκαθαριστικῶν τῶν ἀρχοῦν ή τῶ διαγωγῆ τῶν ἔδον τῶ ἔργη τῶ ἀντικατάστασι αὐτῶν ἐντός καθοριζόμενης προθεσμίας.

γ. Διά τῶν ἔργων τοῦ ἀρθροῦ τῶν λειτουργῶν εἰς τρόπον ὅστε νά τῆρῶνται τῶ τιμήματα ἔργα ἐκῶ τοῦ ἔργου θ τῆς παρούσης, διά τῶ κανονικῶν ἀντικῶν καί καθαρῶν τοῦ ἔδον αὐτῆς, διά τῶ καλῶν ἐπιπέδου τῆς ἀποδουμένους καί μέτρων τοῦ ἀποκαταστάσεως χλωρίου καί τῆς τῆρῆ τοῦ PH, ὡς καί διά τῶ ἐκπέδου τῶν ἀπαιτούμενων χημικῶν καί μικροβιολογικῶν ἐξετάσεων, συμφόριος πῆρ τῶς ὅρας τῆς παρούσης.

δ. Διά τῶν τῆρῶν λειτουργῶν στοιχείων λειτουργίας, ὡς ἀποκαταστάσεως ἀρραστηρικῶν ἀσβεστοῦν, προσυτήρμενοι προσήτοις χημικῶν αὐτῶν θά τῶν καθαρῶν καί ἀπαιτούμενων τοῦ ἔδον, φερόμεν τῶν καί ἐκείνου ἡμέραν λειτουργῶν, ἀεραζόμενον καί ἐκείνου ἡμέραν καί ἀντικατάστασι ἔργα ἀπαιτούμενα χλωρίου τοῦ ἔδον, τιμῶ τοῦ PH καί τῆς ἀσβεστοῦ κ.λπ.

Ἄπαντα τῶ στοιχία τῶν ὡς ἔδον ἔδον γ' καί δ' τῆς παρούσης ἔδον ὅπως καταχωρίζονται εἰς βιβλίον καί παραδίδονται πῆρ ἐγκρίσεως εἰς τῶς ἀνεργῶν τῶν ὑγειονομικῶν ἔργων ἐπιπέδους.

ε. Διά τῶν ἔργων εἰς ἔργαίς μέρος τῆς αἰσῶς λειτουργίας τῆς δεξαμενῆς.

Ἄρθρον 20.

Καθαρότης καταμνημένων δεξαμενῶν.

1. Κατῶ τῶν λειτουργῶν τῶν καταμνημένων δεξαμενῶν ἔδον ὅπως ἐκκαθαρίζονται αἱ κάτωθι ἐλάχιστοι ἀπαιτήσις :

α. Αἱ δεξαμεναί ἔδον ὅπως τῆρῶνται καθαροί καί ἔδον τῶν ἀρχοῦν τῆς λειτουργίας τῶν. Εἰς ἐκείνου δεξαμενῆς θά ἔργη ἐπιπέδου ἀπὸ αὐτῶν πῆρσιον καί τῶν ἔργαίς τῶν τῶν.

β. Καταμνημένον ή καθοριζόμενος εἰς τῶν τιμήματα αὐτῶν ἔργαίς εἰς τῶν ἔδον ὅπως ἀεραζόμενοι τῶ ταχύτερον δυνατῶν. Συστηματικῶς καθαρῶν θά ἐκκαθῆται τοὺλάχιστον ἀπὸ τῶν εἰκοσεταιριῶν.

γ. Ἄπαντα τῶ τῆρῶν τῶν ἐγκαταστάσεων, ἀποδουτήρια, ἡλεκτρίσμα, ἀποκαταστάσεως κ.λπ. δύνῃ ὅπως τῆρῶνται καθαροί, ἀσφαλῆ καί εἰς καλῶν κατόστασι καί ἔδον τῶν ἀρχοῦν λειτουργίας τῆς δεξαμενῆς.

Ἐπιπροσθέτως αἱ ἡλεκτρίσμα ἔδον ὅπως φυλάσσονται θά ἐκκαθαρίζονται καί τῶ δάπεδα, αἱ τοίχοι καί αἱ εἰς τῶν ἀποκαταστάσεως καθορίζονται θά ἀπολυμαντικῶν ἔργων κατῶ συχρῶ χρονικῶ διαστήματα, συμφόριος πῆρ τῶς εἰς τῶν τῶν ὑγειονομικῶν ἀρχοῦν, εἰς τῶν ἔργαίς τῶν αὐτῶν ἐκκαθῆται καί τῶ εἰς τῶν χρησιμοποιουμένων ἀπολυμαντικῶν αὐτῶν.

γ. Εἰς τῶν περίπτωσην καχυρῶνται ἐκείνου λάσπαις (μαργῶ) καί προσόβια ἀπὸ τοῦ ἀπαιτούμενου διά τῶν λειτουργῶν τῆς δεξαμενῆς, τούτου θά τιμῶνται μεθ' ἐκείνου χροῖαν καί ἀσβεστοῦ ή ἀποκαταστατικῶν καί ἔδον τῶν ἔργων καί ἔδον χρησιμοποιῶνται εἰς τῶν ἔργων ἀπὸ ἀπαιτούμενων πῆρσιον καί ἀπαιτούμενων, συμφόριος πῆρ τῶς ἐλάχιστους κανονισμοῦ καί τῶς συχρῶ εἰδικότερες ἀρχοῦν τῶν ὑγειονομικῶν ἀρχοῦν.

Τῶ καθαρῶ ἐκείνου λάσπαις θά φυλάσσονται καί ἐκκαθαρίζονται κατῶ τρόπον ἀποκαταστάσεως τῶ ἀμῶν ή ἐργαίς ἐκείνου αὐτῶν μετῶ τῶ καθορίσται.

Ἄρθρον 21.

Προσωπικῶν.

1. Ἄπαντες αἱ ἀεραζόμενοι ἔδον νά εἶναι ὑγιῆς, καθαροί καί νά συμπεριφέρονται καλῶς.

2. Ἐκπαιδευμένοι ἐπίπεδοι καί ἔργων προσωπικῶν θά εἰσάγονται ἐν ὑγειονομικῶν καί ἔδον τῶν ἀρχοῦν λειτουργίας τῆς δεξαμενῆς. Ὁ ἀριθμῶς αὐτῶν καθορίζεται ἀναλόγως τοῦ μεγέθους τῆς δεξαμενῆς (ἀρθρ. 4, παρ. 4), ὡς καί τοῦ προβλεπομένου μεγέθους ἀριθμῶν λειτουργῶν (ἀρθρ. 5), ὡς κάτωθι :

α. Εἰς (1) ἀπαιτούμενος ἐπίπεδος ἀσφαλῆς θά ἀπαιτούμενος μετῶ τῶς λειτουργῶν, ἔδον ἀρροδοῦνται νά ἐπιπέδου εἰς ἀπαιτούμενος τῶς καθορίσται ἀσφαλῆς, ἡγνιότης καί καλῶς συμπεριφερόμενος.

Διά μικρῶς δεξαμενῶν ἀπαιτούμενος εἰς (1) τοὺλάχιστον ἐπίπεδος ἀσφαλῆς.

Διά μεσοκῶν καί μεγάλων δεξαμενῶν θά απαιτούμενος εἰς (1) ἐπίπεδος ἀπὸ 300 λειτουργῶν.

β. Εἰς (1) εἰδικότερος ἐπίπεδος θά εἰσάγονται εἰς τῶν χώρων τῶν καταμνημένων ή τῶ αὐτῶν τῶν μεσοκῶν ή μεγάλων δεξαμενῶν πῆρ ἐπιπέδου τῶν λειτουργῶν καί διαπύσεως μέτρων ἀπαιτούμενων δερματικῶν παθήσεως ή ἔδον ἀνωικῶν τραύματα κ.λπ., ὡς καί ἐξοφίσεως ἡ ἀπαιτούμενος διέξοδος εἰς τῶ ἀποκαταστάσεως καί ἐν συσχρῶ εἰδικότερ καί αὐτῶν τῶ ἀπαιτούμενος καθαρῶν καί ἀπαιτούμενος. Διά τῶς μικρῶς δεξαμενῶν ή ἀπαιτούμενος αὐτῶν ἀπαιτούμενος εἰς τῶν ἐπίπεδος ἀσφαλῆς.

γ. Τοὺλάχιστον εἰς (1) ἐπίπεδος εἰς τῶν ἀπαιτούμενος προσωπικῶν καί τῶς μεσοκῶν δεξαμενῶν καί ἔδον (2) καί τῶς μεγάλων θά ἔδον ἐκπαιδευθῆ εἰς τῶν παροχῶν πῆρσιον βοήθειαν.

3. Οἱ ὡς ἔδον ἐπίπεδοι πῆρ τῶν εἰδικῶν ἀπαιτούμενων γνώσεων, καί τῶς ὅπως θά εἶναι κατάλληλως ἐκπαιδευμένοι, κατέχοντες ἡλεκτρίσμα ή σχετικῶν ποσότητες, θά εἶναι καί πεπειχημένοι εἰς τῶς μελλῶν καί τῶν ταχῶν τῆς παροχῆς βοήθειας καί ἀπαιτούμενος καταμνημένων, εἰς τῶν χροῖαν ταχυτέρας ἀπαιτούμενος, ὡς καί τῶ ἀπαιτούμενος ἔδον μέτρων ἀναγκῶν.



## Άρθρον 22.

## Υποχρεώσεις λουόμενου.

1. Οι λουόμενοι υποχρεούνται όπως συμμορφωθούν προς τας οδηγίας λούσεως και τούς κανόνες ερώτη χρησεως της δεξαμενής, ως και προς τούς κανονισμούς ασφαλείας.

2. Άπαντες οι λουόμενοι δύνανται είναι όφειλες και καθήκον, συμμορφωμένοι κυρίως και χρησιμοποιούν καλώς τας εγκαταστάσεις.

3. Πρόσωπα πάσχοντα από θερμασιακά παθήματα δεν θα γίνονται δεκτά. Όμοιος δεσμός φέρονται δεκτοί φέρωντες έκδηλα, έννοιας φλυασιολογίας, τραύματα κ.λπ. δύναν να έσχεμαρτώνται επί των καθήκοντων, τούς οποίους διατρέχουν εκ μολυσματων και ως εκ τούτων δύναν να αποβούν την λούσιν.

4. Έκαστος λουόμενος, πριν εισέλθω εις τόν χώρον της δεξαμενής, όφείλει να διέλθω εκ των αποχωρητηρίων προς σέρσην και έν συναρξία να λάβη λουτήριον καθαρότητας, γυμνάς, χρησιμοποιούν θερμόν ύδαα και σαπίωνα, εκτελούμενος έν συναρξία καλώς προς πλήρη απομάκρυνση των όπιδεικματων του σώματος.

Έάν ο λουόμενος αφήση τόν χώρον της δεξαμενής και κήρη χρήσιν τών αποχωρητηρίων, δύναν να λάβω εκ νέου λουτήριον καθαρότητας, προκειμένου να έσχεμαρτόν εις τήν δεξαμενήν.

5. Η πύσις ή έκτόξευσις ύδατος από του στόματος, τó φύσημα της μύτης κ.λπ. έντός της δεξαμενής απαγορεύονται. Μόνον οι αόσκιαι ύπερχυλλισίας δύνανται να χρησιμοποιούνται διά τήν περίπτωσιν αποχρήσεως.

6. Τα χρησιμοποιούμενα ένδύματα λούσεως θα είναι άπλοα είσοα, καθαρά και άσχετηλόν χροματισμού. Οι λουόμενοι με μακρόν κήμη θα φέρουν αόσκιαι άδιόφρογον κάλυμμα κεφαλής.

7. Απαγορεύονται τά ζωνρά και ένπιδόνια παιγνίδια έντός των χώρων των άκρήρων εγκαταστάσεων.

8. Οόσκιαι λουόμενος θα εισέρχεται εις τόν χώρον της δεξαμενής άνω της παρουσίας έκώστου ή άλλου άρραδιου ένπιδόλιου.

Άόσις κατά μόνος άποχρήσεως.

9. Πρόσωπα μη συμμορφούμενα με τούς κανονισμούς των λουόμενων ή άσχετων δεν θα γίνονται δεκτά εις τας δεξαμενάς ή θα αποβάλλωνται εξ αυτών.

## Άρθρον 23.

## Μίσηρα άσφαλείας.

1. Εις πόσων δεξαμενής θα άνορτήσονται εις έμφανή σημεία πυκνάς άσχετηριαι οδηγίας λούσεως και κανόνες δια τήν έρώτη χρήσιν της δεξαμενής, ως και τούς ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας.

2. Γενικώς ή κατασκευή, οι διάφοροι εγκαταστάσεις και ή λειτουργία των καθυμνητων δεξαμενών δύναν να είναι τοιαύτη, ώστε να διατηρούνται οι καθήκοντα παιγνίου ή τραυματισμού των λουόμενων εκ πόσων κ.λπ. εις τó είσόστον.

3. Εις τας καθυμνητων δεξαμενών θα λαμβάνωνται μέτρα άσφαλείας και θα έρείσωνται τά κάτωθι μέσα άσφαλείας, κάλυμμα άσφαλείας του μεγάλου αυτών (άρθρ. 4, παρ. 4).

α. Μία ή περισσότεροι έλαστοί ρόβδοι, ίσους άποψης μέρους μεγαλύτερου του ήμισους του πλάτους της δεξαμενής.

Άόσις θα φέρουν εις τó έν άκρον μή αόχυρόν άκρωτηριον με άσχεμα τοιάχιστον 0,50 μ. ή έρώχρον άκρωτηριον 15 εκ. τοιάχιστον.

β. Έν ή περισσότερα ρηπίσματα κυκλικά σσάφια, άνορτημένα εις ένώσκιαι σημεία της δεξαμενής, έσωτηριακής διαμέτρου μέχρι 0,40 μ., με προεξοχούμενον άσφαλώς ισχυρόν σχοινίον, μήρους τοιάχιστου ίσου προς τόν μέγιστον πλάτος της δεξαμενής.

Ό άριθμός των σσάφίων θα καθορίζεται, ώστε να άποστούχω τοιάχιστον έν σσάφιον ανά 60 μ. ή κλάσμα της περιμέτρου της δεξαμενής.

γ. Έδρα άσφαλώς ύψους εις τας μεγάλας δεξαμενάς διά τούς έπόσκιαι άσφαλείας, πλάτων του βάθους τμήματος

της δεξαμενής (βάθος 1,50 μ.), ένα παρέρχεται εις αύτούς πλάτος και άνορτήσονται ένα της δεξαμενής.

δ. Έν τοιάχιστον πλάτην με τετραγωνισμένην περίμετρον εις τας μεγάλας δεξαμενάς, έσοιμον προς χρήσιν και έσχεμαρτόν με κόπτη, κυκλικόν σσάφιον και ρόβδον μετά άσχετηριον, ως άνωτέρω περιγράφεται. Τα τοιαύτα πλάτη δύναν άποτρέπεται να εύρίσκωνται έντός της περιούχης καθυμνητων, έκτός των περιπτώσεων άποχρήσεως άσφαλώς και ένδω θα χρησιμοποιούνται πλέον μόνον εις περιπτώσεων άσφαλώς ή άσφαλώς.

Εις έκαστην περιούχης λούσεως σσασάφια άσφαλώς εύρίσκωνται ίσους προς χρήσιν εις ένώσκιαι σημεία εις ή περισσότεροι πλάτηρας διασώστως προεξοχούμενοι με 30,0 εις 00,0 μ. ισχυρού σχοινίου.

ε. Κυτίων πρώτων βοηθειών, καλώς έπιδεικνόμενον και διαρρυθμισμένον εις άρίστην κατάσταση. Τούτο θα περιούχω βόσκω ίσθλου, άποστειρωμένης γάλας, ύδρόχρον βόσκω, λυσοπλάστην, ένπιδόλιον άκρήρων μεγάλων, άμωνών, άποστειρωμένας λαβίδας και άσφαλώς εις ένώσκιαι. Έπίσης δύναν άσφαλώς περιούχω καρδιοσσωτικα-άσφαλώς και άσφαλώς φάρμακα.

στ. Έρώχριαι προπιδόσκιαι αόσκιαι ή γάρος προεξοχούμενος διά έκτείνωσιν περιούχων άποχρήσεως εις τας μεγάλας δεξαμενάς με καθόλιον προς τούτο έξοχούμενον, ήτοι έκτός του αυτών πρώτων βοηθειών, ως άνωτέρω, με τρέσκω έν έκτάσκιαι, σσασαυτήν περιούχης ύψύσκιαι, φουρίων και δύο κλωστικα-άσφαλώς.

ζ. Κατόλιον ποσάφισμα του ύψηρούσκιαι με τούς άσφαλώς των πλάτων άκρήρων άκρήρων πρώτων βοηθειών σσασαλώς, του άσφαλώς Άσφαλώς Τμήματος και της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

η. Κυκλική λούσις θα άποτρέπεται μόνον εις περιούχης έκτάσκιαι φουρίσκιαι και καθόλιον έσωτηριακής.

## Ε'. ΒΛΙΚΑΙ ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΑΙ

## Άρθρον 24.

## Άόλητικαί δεξαμενάι.

1. Οι άόλητικαί δεξαμενάι δύναν να πλάρουν άπαντες τούς όργανομωκόδ όρους της παρουσίας.

2. Έπιτρέπωνται περιούλιαι εκ των έκώστων όρων είδη των άνορτημένων εις τήν μαρξήν και λουτήριον της δεξαμενής, έφ' όσον άσφαλώς τούτοι εκ της έκτέίνης προεξοχούσκιαι προς τας άόλητικαί άσφαλώς, κατόλιον σσάφίων τούσκιαι της Γενικής Γραμματείας Άόλητισμού και έφ' όσον άσφαλώς ή όργία και ή σωματική άσφαλώς των καθυμνητων.

## Άρθρον 25.

## Όσκιαι δεξαμενάι.

1. Διά τας όσκιαι δεξαμενάς ισχύουν οι κατώτέρω γενικαί κανόνες:

α. Οι χρησιμοποιούμενοι αόσκιαι δύναν να είναι όφειλες, να διαρρυθμίσονται πρώτων εκ των αποχωρητηρίων και να λαμβάνων έν συναρξία λουτήριον καθαρότητας προ της καθυμνητων, ως καθορίζεται έν άρθρω 23 (παρ. 4, εις 5).

β. Τα όσκιαι των όσκιαι δεξαμενών δύναν να έχη τó έν άκρον 15, παρ. 4, καθυμνητων χρηματιστικα-άσφαλώς του όσκιαι και να άσφαλώς σσάφια και όσκιαι τήν έκτείνωσιν αυτών, είτε διά σσασαυτήν περιούχης είτε καθυμνητων ύδατος, είτε διά άσφαλώς άσφαλώς άσφαλώς μετά καθυμνητων και άσφαλώς, σσάφίων προς τούς όρους της παρουσίας άσφαλώς.

Ό λειτουργία όσκιαι δεξαμενών δια καθυμνητων και έκτείνωσιν του ύδατος άποχρήσκιαι, άσφαλώς των έκτείνωσιν τούσκιαι ή έκτείνωσιν δι' ός έχει έκώσκιαι ή έκτείνωσιν έκώσκιαι άσφαλώς προς της ισχύος της παρουσίας άσφαλώς.

γ. Εις έκτασκιαι σημεία παρα τήν δεξαμενήν θα κατασάφια πυκνά άσφαλώς τούς βασισίας κανόνες όργιας και άσφαλώς κατά τήν λούσιν και καθυμνητων.

δ. Πλήν των άσφαλώς γενικων κανόνων, οι όσκιαι των όσκιαι δεξαμενών θα συμμορφώνονται και προς τούς

Επιβαλλόμενες από των υγειονομικών υπηρεσιών, υδατοδότης ύδρευς υγιεινής και ασφαλείας.

2. Τήν επίβλεψιν διά την καλυμμένην, καλήν λειτουργίαν και τήρησιν των κοινών υγιεινής και ασφαλείας των βιομηχανικών δεξαμενών έχει ο Βουλευτής ή νομικός σύμβουλος.

ΣΤ'. ΓΕΝΙΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρον 26.

Συμπόρευσις προς άνδρας Ύψων. Διατάξεις.

Είς άνάσας τας καλυμμένας δεξαμενάς δέον ύπως εκπαινεύονται άντανας εις όροι των βιομηχανικών υγειονομικών διατάξεων των άφαιρούσων εις την άνάσασιν, την άποχέτωσιν, την σάλαγγιν, συγκέντρωσιν και διάθεσιν άπορριμμάτων, την διατήρησιν και από άνωθεν όρους παροχάν τροφορίων και ποτών, τήν χρησιμοποιούμενων προσοπισμών και τήν λοιπά ώς προς την κατάσταση και λειτουργίαν αύτης άνδρατος.

Ζ'. ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Άρθρον 27.

Άδεια λειτουργίας.

1. Διά τήν λειτουργίαν δεξαμενής καλυμμένης άποπικίας άδειαν τής Αστυνομικής Αρχής, έκδιδόμενη μετά προηγουμένων έγγραφικών άνάφορων τής οικίας Έπιτροπής Άδειών Κατωτημάτων και Έπιχειρήσεων (Β.Δ. 245/26.3.71, άρθρ. 5).

Δέν άπαιτείται άδεια διά την λειτουργίαν των βιομηχανικών καλυμμένων δεξαμενών, πλην όπως ύπόκεινται άδειαι εις υγειονομικών διαταγών και δέον να άκωνοποιήσιν τούτοις εις τήν άρθρον 25 άπαρραφόμενος όρους.

2. Διά τήν λήψιν τής κοπής τ' άνωτέρω άδειας, ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει μέση του όρισμού Άστυν. Τμήματος άνάσασιν προς την υγειονομική υπηρεσίαν μετά πλήρου τεχνικών στοιχείων τής δεξαμενής, εις τριπλούν, (καθώς υπολογισμός, σχεδιαγράμματα κ.λπ.) άπορριμμάτων από διαχωριστικού μηχανισμού, έξ άν οι προνόπη σαφώς ότι ή δεξαμενή καλυμμένης και οι λοιποί χίβροι και εγκαταστάσεις αύτης, εκπαινεύθη από άπόψιν κατωκοιτής και λειτουργίας άπαντας τούς άποχρηστικώδεις όρους τής παρούσης. Οι προαιρετικοί όροι αύτης (συστάσεις) δίνονται κατά περίπτωση να κατοστήσιν έν μέρει ή έν όλω άπορριμματοκάτωσιν άπορρίσσεως του Κομάρχου μετά ήτοιολογημένην εισηγήσιν τής οικίας Έπιτροπής άδειών, έφ' όσον σαφώς λόγος πειστικός τής δημοτικής ύγιεινής ή ασφαλείας των λουαυμένων έκβάλλων τούτων.

Η υγειονομική υπηρεσία δύνανται να ζητήσιν παρά των ενδιαφερομένων την προσκομισιν παντός συμπληρωματικού στοιχείου, τήν όποιον κρίνεται άπορροίτητον διά τήν μέριμναν παρούσης γνώμης.

Εάν ή άπόψιν είναι φυσικών πρόσωπων, τήν όποιαν λήψη άσθενείας, άναπηρίας, ήλικίας, μεσοφροσθέντος τύπου διαμονής κ.λπ. δέν δύνανται να άποπικώδη άποτέλεσματικώς την λειτουργίαν τής δεξαμενής, ή εάν είναι νομικών πρόσωπων, εις τήν υποβαλλόμενην ές άνω άνάσασιν τήν άδειάσασιν τήν άπορριμματοκάτωσιν μετά τής διαπίστωσης μονίμου κατοικίας του ήλίκουμένου ύποκείμενου φυσικού προσώπου, τήν όποιαν τήν μεριμνή διά την καλήν και ασφαλίαν προς τούς όρους τής παρούσης λειτουργίας και συντήρησιν τής δεξαμενής και των εν γένει εγκαταστάσεων αύτης. Η τυχόν δι' άνωνόμως λόγων άνακατάστασιν του ρυθμιστάς φυσικού προσώπου τήν γυναικωποιήσιν ήτοιολογησιν εις τήν υγειονομικήν υπηρεσίαν, κατ' όσον άλλως θεωρείται τήν πρόσωπων τούτων ως ύποκείμενων και μετά τήν άποχρήσασιν του.

Εάν τούτοις ήλίκουται ότι ή υγειονομική υπηρεσία δύνανται να ζητήσιν τήν άνακατάστασιν του ύποκείμενου άποκείμενου προσώπου, δέν διαπιστώσιν άκατολληλότητα αύτου. Διά τήν άνακατάστασιν τής διαδικασίας έκπρόθεσμως και έλλείπον των εγκαταστάσεων τής δεξαμενής από των άποκείμενων όργάνων και τήν έκδοσιν τής ήτοιολογησιν άπορρίσσεως τής οικίας Έπιτροπής, χορηγείται από τής Αστυνομικής

Αρχής ή άδεια λειτουργίας εις τήν όποιαν άδειάσασιν άπορριμμάτων :

α) Τήν φυσικήν ή νομικήν πρόσωπων έφ' άνάσασιν του ύποκείμενου έκδίδεται ή άδεια και ο ύποκείμενος διά την λειτουργίαν αύτης.

β) Η χωροκατάστασις τής δεξαμενής και οι όριζόντιαι διαστάσεις αύτης.

γ) Ο ρυθμιστής άνακατοποροφός.

δ) Ο ρυθμιστής άπορριμμάτων άπορριμμάτων (πολύτων) τήν όποιαν δύνανται να άφαιρούσασιν εις τήν δεξαμενήν και τούς λοιπούς χίβρους αύτης, διά δεξαμενής συνταγών λειτουργίας ή ο ρυθμιστής άπορριμμάτων τής άπορριμμάτων άπόψιν διά δεξαμενής λειτουργίας τής άπόψιν κατωκοιτής.

ε) Ο έκείνητος άπορριμμάτων άπορριμμάτων άπορριμμάτων και παροχής πρώτων βοηθητικών.

στ) Τά άπορριμματοκάτωσιν άπορριμματοκάτωσιν άπορριμμάτων.

ζ) Η άπορριμματοκάτωσιν λειτουργίας αύτης κατά τας υγειονομικές άδειας.

η) Η άπορριμματοκάτωσιν μέθοδος άπορριμμάτων του ύδατος και οι τυχόν έκβάλλονται πρώτοις και δεύτεροι όργανοί και άπορριμμάτων.

θ) Ο χείρας λογός τής άδειας.

ι) Η άπορριμματοκάτωσιν άπορριμματοκάτωσιν κατά τήν γνώμην τής Έπιτροπής πληροφάν ή άπορριμμάτων.

4. Η άδεια λειτουργίας λογός μέσην διά τας άπορριμματοκάτωσιν έν γένει δι' ές ήτοιολογησιν άπορριμμάτων και έκδίδεται από τής χωροκατάστασις τής, από τής προεπίσσεως ότι αύτοι λειτουργίας και συνταγών κατ' όσον. Μετά τήν παρούσιν του όσον άνω χρονική διαστήματος ή άδεια δέν άπορριμμάτων. Επειτα ή άδεια δέν άπορριμμάτων εις περίπτωση κατ' όσον έκπέσει άπορριμμάτων εις ήτοιολογησιν τής δεξαμενής, ήτοιολογησιν των ήτοιολογησιν άπορριμμάτων και συνταγών, ως και ήτοιολογησιν μη ήτοιολογησιν τούς όρους τής παρούσης διατάξεως.

5. Ομοίως ή άδεια λειτουργίας δέν άπορριμμάτων εις περίπτωση άλλοιότης τής άπορριμματοκάτωσιν τής άπορριμματοκάτωσιν τήν δεξαμενήν.

6. Η άδεια λειτουργίας δύνανται να άπορριμματοκάτωσιν τριμηνίως ή να άπορριμματοκάτωσιν μονίμως από τής άπορριμμάτων Αστυνομικής Αρχής, εις περίπτωση κατ' όσον ο ύποκείμενος διά την λειτουργίαν τής δεξαμενής δέν συμμορφώσασιν προς τούς διατάξεις τής παρούσης άπορριμμάτων τριμηνίως κατ' όσον μέσην διά σχετικών διαταγών τής άπορριμματοκάτωσιν των ήτοιολογησιν άπορριμμάτων ήτοιολογησιν.

Η'. ΙΣΤΥΕ ΚΑΙ ΚΥΡΩΣΕΙΣ

Άρθρον 28.

Ισχύς Ύγειονομικής Διατάξεως.

Η παρούσα Ύγειονομική Διατάξις ισχύει κατ' άπορριμμάτων την Έπιτροπήν, ή δε ισχύει αύτης άρχεται μετά άνω (1) μέσην από τής δημοσιότητας τής εις τήν Έπιτροπήν τής Κυβερνήσεως.

Πάντα προηγουμένως διατάξις γενική ή ειδική, ρυθμιστική ή άλλως τήν από τής παρούσης διατάξεως, καταργείται.

Η έκτέλεσις τής παρούσης διατάξεως εις τήν Κρήτην Ύγειονομική και Αστυνομική όργανα.

Άρθρον 29.

Κυρώσεις.

1. Οι παραβάται τής παρούσης διατάξεως και τριμηνίως συμπόρευσις προς τούς διατάξις του Πεντακώ Κώδικος, κατάς δέν δι' άνάσασιν γενική ή ειδική διατάξις παραβάται αδοτηρότεροι τριμηνίως, όποια ισχύει εν τούτοις.

2. Έν περίπτωση άπορριμμάτων άπορριμμάτων άπορριμμάτων, ήτοιολογησιν τριμηνίως προς τούς άπορριμμάτων του Πεντακώ Κώδικος. Επειτα εν περίπτωση άπορριμμάτων παραβάσεως, άπορριμμάτων όσον τής παρούσης, ή Αστυνομική Αρχή τριμηνίως κατ' όσον προτάσασιν τής άπορριμματοκάτωσιν των ήτοιολογησιν άπορριμμάτων ήτοιολογησιν άπορριμμάτων εις τήν προηγουμένην διατάξις τής άπορριμμάτων λειτουργίας μέχρι τής πλήρους συμμορφώσεως, προς τούς όρους τής παρούσης.

Β' ΜΕΓΑΒΑΤΙΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρον 30.

Υφιστάμενα κολυμβητικά δεξαμενάκι.

1. Αι υφιστάμενα δεξαμενάκι κολυμβητικές ή κολύβια δε' δεξ ή εμείδθη ή αλκινα ελευθερομένη άδονα πρέ τις ίσχύος της παρούσης διατάξεως, δδον όπως ελευθεροσθε τοός όρους της έν λόγω διατάξεως και πάχυν της άπαιτουμένης άδελος λειτουργίας έντός πρλλησσίως τοός και ήμίσιου (1,1/2) ότους άπό της ίσχύος της παρούσης.

Έν πόση περιπτώσει ή εγχεσιμική ύπερσοία δδονται κα ζρησίση την άρραρυγήν της παρούσης έν μέρει ή και έν όλω και παντός άλλου ένδεικνωμένου μέτρου, έντός βραχυτέρας της ως άνω προθεσμίας ή άμέσως, έν κήθισια δεά άμεσάτων Υφίστη ή την άσφάλισια είν κολυμβητών επιβλήσαν την ήλην τών μέτρων ταύτων.

2. Έάν οι υφιστάμεναι εγχεσιμότητες ή ό διαθέσιμος χείρος δέν άπαιτήσω την κατάλληλον διαρρύθμισια πρές πλήρη ελευθεροποίησιν τών όρων της παρούσης, θέ άπαιτεσθε έν υποχρεωτικός έντός της ως άνω προθεσμίας, αι βελτιώσεις τοός όποιος ήθελεν άποδείξει ή αλκινα Έπιτροπή Άδελων, κατόπι ένπρόσθης σχετικής παρατόσεως και σχεδίων δεά τοό έλεγορομένου, ένά την έρον δεπ έν έν παραβιάζονται κατέ την κρίσει άντης αλκίδια κανόνος ήγαιούης και άσφαλείας, δημοσιογούητες άμέσως κινδύνους δεά την ύγιαν και σωματική άσφαλήτητα τών λουομένων.

Έάν όμως ή έν άσφάλισια λόγω δέν καλλισταται ταυτόεις δυνατή ή κατασκευή τών άπαιτουμένων ως άνω ένταδεις άπαρητήτων ήργασίων, με άποτέλεσμα νά παραβιάζονται έντός όποιος όροι ήγαιούης και άσφαλείας δέν θέ χραιρήται άδεια λειτουργίας της δεξαμενής.

3. Κατέ τών ως άνω άσφασίμων δδονται ό έλεγορομένοι νά άσφαλή ένοσασιν έντός 20 ήμερών άπό της κοινοποιήσεως αυτών εις την άσπεροβλήμεν Έπιτροπήν Άδελων Κατακομένων και Έπαρηγήτων (Β.Δ. 245/26.3.71 α.β.β. 6).

Έν Άθήκαις τή 15 Ιανουαρίου 1973

Ο ΠΟΙΗΤΗ  
ΠΑΝΗΗΣ ΑΒΑΛΕ

Αριθ. ΕΣ/Α/228/428 (3)

Περί υφίστασης και λειτουργίας Κοινοτικού άεροδρομίου περέ τή όλοι αΛΑΤΚΕΣ» της Κοινότητας Τριφυγής της νήσου Μήλου.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ  
ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ

Έχοντας άν' άφαι :

- α) Τός διατάξει του Ν. 5017/31 όπερι Πολιτικής Άεροπορίας.
- β) Τός διατάξει του άπό 7.9.1931 Π. Δ/τος όπερι Κοινοτικού Έραρίου Κυκλοφορίας, ως έτραποσάθη και σπαιπρόθη μεταρκαυώσεως.
- γ) Τός διατάξει του Ν.Δ. 714/70 και του έκταλυστικού άδειά έν' άφαι. 83/72 Β. Δ/τος.
- δ) Τή έν' άφαι. Ο.Ε. 6789 άπό 29 Δεκεμβρίου 1971 άπό τρωσι της Ολοου. Έρωσίος Έόουα, Νομαρχ. Κυκλάδων, όπερι άουσιάν κατέ χρέσίιν παρεχρηγήκαι έγωσίλου κήματας Μήλου πρές κατασκευήν προσωρεού άεροδρομίου.
- ε) Τήν άπό 19 Σεπτεμβρίου 1972 άστροα της Κοινοτητας Τριφυγής της νήσου Μήλου.
- στ) Τήν άπό 4 Δεκεμβρίου 1972 Έλθεσιν έπιτοσίλου έκτάσεως του έν θέματι άεροδρομίου άπό άρροδίων έπαλλήλων ΥΠΑ.
- ζ) Τό έν' άφαι. ΑΑ/ΕΤΚ/10/121/17.1.73 σχετικήν έδαν του Άρχηγείου Άεροπορίας, άποσώζουον :

1. Έγχεσιμια την ήρσον και λειτουργίαν προσωρεμού Κοινοτικού άεροδρομίου έκπεροκούς ασφασιωμένων περέ τή όλοι αΛΑΤΚΕΣ» της Κοινότητας Τριφυγής, της νήσου Μήλου.

- Προτικά στοιχεία άεροδρομίου :
- α) Όθους : αΛΑΤΚΕΣ» Κοινότητας Τριφυγής (ένταταυμένα κατέ προσήγγισιν : 36° 42' Β-24° 28' Α).
- β) Υψόμετρον άπό εσπίλων ύδατόσει : 19 μέτρα (κατέ προσήγγισιν).
- γ) Διαθέσιμος διαβρόμος προσαυώσεως : 09-27.
- δ) Μήκος " " : 700 μετ.
- ε) Πλάτος " " : 40 μετ.
- στ) Έπαφίδια " " : χωματινη, καλώς άμιαρκαυμένη και ασμικασαροβήχ.

2. Η λειτουργική έκμεταλλοσει του ως άνω άεροδρομίου δδον όπως άνασπύται έντός ταυτοίς όρους και πριών τοόσιου :

- α) Ός έκ της ύπάρθεως φυσικών έπαοδίων πέριξ του άεροδρομίου, ή χωμακασίησας ταύτου είναι άνοσκή μέλων δεά VEB ήρεργίας πέησας.
- β) Τό άεροδρόμιον είναι έκάδον νά ύποδεχθή άεροπκάρως κερλιμας κωδοροσίου, έκπεροκούμενος έν ταυτοίς της ήρεργίας έκμεταλλοσέσεως έπύ βάσειας ταυτοσίών ή έκτακτιων μεταρροίον.
- γ) Ό Κοινότητα (της πρέ πόσην πέησας, δδον όπως ένχημοσείται έπύ τών ύπαρχουσίον μεταρκαυώσεών και λοιπόν εκληροφροσίον τών ήγαιούων ήσείων με την έκπεκωλύσεσιν νην πέησας.

δ) Άμιαρκαυόμενιν έν' άφαι τών έκπέδωτων και περιεργών τών άεροπκάρων ως πρές τόν εόπιον, το βάρος άπογυώσεως προσαυώσεως έν ασχετισιμώ πρές την έκπεροκούμεσι θερμοκρασίαν, άνοσον κα.π. αι πέησας πρές και άπό τό άεροδρόμιον θέ έκπέδωται συμρόσως πρές τας έν ισχύϊ έκασέξει τών ούκτιων Νόμων, Κοινωσιμών και Άσφασίμων της Πολιτικώς Άεροπορίας.

ε) Ό κώδικας κωδοροσιίας άεροδρομίου δδον όπως έκπεκλήσει βασιλείας του άεροδρομίου λόγω τών εις έγγυωίηκας άπόσπασιν ήμιαρκαυόμενιν έκμεταλλίων εις τήν νοσίαν αύτου περιεργήν.

στ) Παρέβσιος διατάξει έπύ ήμιαν έκέγγου Άεροπορικώς, Ύδασιωκά, Άσπεροδρομική, Άμιασίος Άσφασίος, Έόουκής Άμείνης, Έκπερίου Κυκλοφορίας, ως και τήσιν έν γίναι με άνοσομας γρηγοροποίησης του άεροδρομίου, μερίσουσι τήν Κοινότητα Τριφυγής και τήν Έπιαροίη ή τών χωρεσίν του άεροδρόμους κατέ περιήσασιν.

ζ) Ό κώδικας έκταχης τεχνικής λειτουργίας του ως άνω άεροδρομίου έκασκίεται άπό της ΥΠΑ δεά τοό προσωποικό άότεις.

η) Αι πόσην είναις δεπλόνη κατασκευής και αστηρήσεως του άεροδρομίου (διαβρόμος, κερκαυώ έκμεταλλοσέσεως κλπ.) μερίσουσι τήν Κοινότητα Τριφυγής.

θ) Όλκινα ένταυόμενα εις τήν έν γίναι άσφασίμων τών πέησασιν, εις τήν κερκαυώρι έκμεταλλοσίου του άεροδρομίου (δεά τήλεκτικωσιωκάσιων και άεροπορικώς έκμεταλλοσέσεως), εις τήν επρόδρουσιν αυτών, ως και πόση άνοσομάη ρόθμιας μελλόντων νά έκπεροκίται ασκαυών θεμίτων, θέ ρυθμίζονται δε' έκάσασιν έκτακτιων της ΥΠΑ.

ι) Έν περιπτώσει δικαστικής χρέσειας του άεροδρομίου δε' αλκίδησες αλκίαι, ταύτο δδον έ' αλλιασθη ή έκποστρωθή άνω αλκίης αλκίης της ΥΠΑ.

2. Τό Άρμόσιον έπαφύσαι εις ταυτό τε άπό του Ν. 5017/31 παρεχρησθέν δικαίωμα της ήραγείας του γρηγοροποιηθέντος δεά τήν έκμεταλλοσει άνκωό, ως και τών έκμεταλλοσέσεων.

3. Δεά τής έκρηξιν λειτουργίας του άεροδρομίου δδον όπως ή Κοινότητα Τριφυγής μερκαυέση δεά τής έκμεταλλοσει τών κώτοίς :

- α) Άπιαρομίοσει του άέουος και τών κωτορσίτων του διαβρόμου προσαυώσεως έν' άσφασίτω (κατόπιιν άσηγείαν του Ραδιοέρομου Μήλου).
- β) Τοσοθετήσεως άνωμορίου (διαπεθήσομένου άπό ΥΠΑ.)
- γ) Έξοσώσεως δεά τών κώτοιιν παρεσβησιωτικών μέσων :
- 1) Ένός τραχυλάτου παρκαυώσεφους έτρος αλκίως τών 100 ΚG (διαπεθήσομένου άπό ΥΠΑ).