

## ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ: 2/79

Περί λήψεως βασικών μέτρων πυροπροστασίας εις τα Ξενοδοχειακά Καταλύματα  
(ΦΕΚ 100/Β/3-2-79)

### Ο ΑΡΧΗΓΟΣ ΤΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Εν Αθήναις σήμερον την 8ην του μηνός Ιανουαρίου του έτους 1979 ημέραν της εβδομάδος Δευτέραν ημείς, ο Αρχηγός του Πυροσβεστικού Σώματος Παναγιώτης Δημοσθ. Ποτουρίδης, αποσκοπώντας εις τον προσδιορισμόν των βασικών μέτρων πυροπροστασίας εις τα Ξενοδοχειακά Καταλύματα, διά την πρόληψιν πυρκαϊών, ατυχημάτων, διάσωσιν ατόμων και υλικών αγαθών, τα οποία ευρίσκονται ή διακινούνται εντός αυτών και λαβόντες υπ' όψιν τας διατάξεις του άρθρου 1 Ν. 616/1977, «περί εκδόσεως Πυροσβεστικών διατάξεων» ορίζομεν:

#### Άρθρον 1

##### Έννοια των Ξενοδοχειακών Καταλυμάτων

Ξενοδοχειακά Καταλύματα εις τα οποία έχει εφαρμογήν η παρούσα διάταξη, θεωρούνται όλοι οι εστεγασμένοι χώροι οι οποίοι προορίζονται δια διαμονήν και διανυκτέρευσην κοινού, ως λόγου χάριν Ξενοδοχεία, Ξενώνες, Πανδοχεία, Μοτέλ, Οικοτροφεία κ.λ.π.

#### Άρθρον 2

##### Γενικά Μέτρα

1. Κτιριακαί εγκαταστάσεις Ξενοδοχειακών Καταλυμάτων, μεθ' εστιατορίων ή μη επιβάλλεται όπως παρέχουν αποτελεσματική προστασίαν προσωπικού και κοινού, κατά των κινδύνων του πυρός και εξασφαλίζουν την απρόσκοπτον ταχείαν και ασφαλή έξοδον αυτού εν περιπτώσει κινδύνου.
2. Ξενοδοχειακά Καταλύματα πολυώροφα ή κάτω των τριών ορόφων αλλά μεγάλης επιφάνειας, υποχρεούται όπως διαθέτουν:
  - α) Συνολικής επιφάνειας απάντων των υπό του κοινού χρησιμοποιούμενων ορόφων, άνω των οκτακοσίων τετραγωνικών μέτρων:
    - 1) Δυο τουλάχιστον κλίμακας, διαφυγής ή εξόδους κινδύνου, ανταποκρινόμενας εις τον μέγιστον αριθμόν ατόμων, προσωπικού και κοινού, εργαζομένων διαμενόντων ή διακινουμένων εντός των χώρων αυτών ως ειδικότερον ορίζονται εις τα άρθρα 3,4,5 και 6 της παρούσης διατάξεως.
    - 2) Φωτισμόν ασφάλειας, τροφοδοτούμενον εκ δυο πηγών ηλεκτρικής ενέργειας, ανεξαρτήτων αλλήλων, ως εις τα άρθρα 7 και 8 της παρούσης διατάξεως ορίζεται.
    - 3) Συστήματα αυτομάτου πυρανιχνεύσεως και αυτομάτου κατασβέσεως, δια τους χώρους μεγάλου κινδύνου, όπως λεβητοστάσια, μαγειρεία, αποθήκας τροφίμων και υγρών καυσίμων όπως ειδικότερον ορίζονται εις τα παραρτήματα Α' και Γ' της παρούσης Πυροσβεστικής διατάξεως.
    - 4) Υδροδοτικόν Πυροσβεστικόν δίκτυον απολήγον εις κρουνούς λήψεως όπως ειδικότερον ορίζεται εις το παραρτήμα Β' της παρούσης διατάξεως.
    - 5) Σύστημα συναγερμού φωτεινών και ηχητικών σημάτων, δια των οποίων να ειδοποιήται το προσωπικόν πυρασφαλείας, προς αντιμετώπισιν εμφανιζομένης πυρκαϊάς, όπως ειδικότερον ορίζεται εις το άρθρον 9 της παρούσης διατάξεως.
  - β) Συνολικής επιφανείας απάντων των χρησιμοποιούμενων υπο του κοινού ορόφων μέχρις οκτακοσίων τετραγωνικών μέτρων:
    - 1) Μία τουλάχιστον κλίμακα διαφυγής και έξοδον κινδύνου, ανταποκρινομένην εις τόν μέγιστον αριθμόν ατόμων προσωπικού και κοινού, εργαζομένων διαμενόντων ή διακινουμένων εντός των χώρων αυτών.
    - 2) Τα εν παραγράφω 2α (2), 2α(4) και 2α(5) του παρόντος άρθρου διαλαμβανόμενα.

#### Άρθρον 3

##### Έξοδοι κινδύνου - διαφυγής

1. Δια του όρου «ΕΞΟΔΟΙ» εννοούνται όλοι οι ελεύθεροι δρόμοι διαφυγής προς χώρους ασφαλείς οι οποίοι δύνανται να είναι διάδρομοι, περάσματα, κλιμακοστάσια και προθάλαμοι. Αι έξοδοι πρέπει να ευρίσκονται εις τοιαύτας Βάσεις, ώστε η απόστασις εξ εκάστου σημείου του κτιρίου προς την πλησιεστέραν έξοδον διαφυγής να μην υπερβαίνει τα τριάκοντα μέτρα οριζοντίως. Οι ανελκυστήρες δεν λογίζονται ως έξοδοι.
2. Εξ εκάστου σημείου του κτιρίου πρέπει να υπάρχουν δια το κοινόν τουλάχιστον δύο διαφορετικοί δρόμοι διαφυγής και, ει δυνατόν, εις θέσιν εκ διαμέτρου αντίθετον ο εις του άλλου, πάντως δε αποκλειομένης της εις την αυτήν πλευράν του κτίσματος τοποθετήσεώς των. Εις ουδεμίαν περίπτωσιν επιτρέπεται δρόμος διαφυγής, ο οποίος φθάνει στην έξοδον κινδύνου, να διέρχεται δια μέσου αποχωρητηρίου, λουτρού ή ετέρου δωματίου, διότι υπάρχει κίνδυνος να αποκλεισθή εκ του εσωτερικού του.
3. Όλοι οι δρόμοι διαφυγής πρέπει να καταλήγουν εις δημόσιον ελεύθερον χώρον ή ανοίγματα, όπως αυλάς και γενικώς ανοικτά μέρη, των οποίων η επιφάνεια να προσφέρει ασφαλή παραμονή εις το κοινόν.
4. Όλη η επιφάνεια που χρησιμοποιείται, ως δρόμος διαφυγής προς εξόδους κινδύνου, πρέπει να προστατεύεται δι' αυτομάτου συστήματος "SPRINKLER" και να είναι διαχωρισμένη εκ των άλλων χώρων δια χωρισμάτων αντοχής εις πυρκαϊάς τουλάχιστον δια δύο ώρας, συμφώνως προς τους κανονισμούς οι οποίοι ισχύουν εις ξένας χώρας μέχρις εκδόσεως των αντιστοίχων Ελληνικών προτύπων. Κλιμακοστάσια, τα οποία καταλήγουν εις χαμηλότερα επίπεδα από την έξοδον κινδύνου και χρησιμοποιούνται ως δρόμοι διαφυγής πρέπει να διακόπτονται δια θυρών ή δι' άλλου ασφαλούς τρόπου εις το σημείον της εξόδου κινδύνου και να έχουν σαφείς ενδείξεις της κατευθύνσεως εξόδου κινδύνου δια το κοινόν από την πλευρά διαφυγής.
5. Εκάστη θύρα και κυρία είσοδος, όταν χρησιμοποιείται και ως έξοδος κινδύνου, πρέπει να ανοίγη προς τον ελεύθερον χώρον.
6. Επί της επιφανείας της θύρας ή πλησίον αυτής πρέπει να μην υπάρχουν καθρέπται ή άλλα αντικείμενα, τα οποία δύνανται να παραπλανήσουν ως προς την σωστήν πορείαν της εξόδου κινδύνου. Παράθυρα, βιτρίναι ή καθρέπται, οι οποίοι εκ του μεγέθους των ή του τρόπου κατασκευής των δύνανται να δώσουν εντύπωσιν θύρας, πρέπει να επισημαίνονται κατά τοιούτον τρόπον, ώστε να μη συγχέωνται με εξόδους.
7. Εκάστη θύρα εις τούς δρόμους διαφυγής πρέπει να είναι κατά τοιούτον τρόπον κατασκευασμένη και τοποθετημένη, ώστε να ανοίγη με δύναμιν το πολύ είκοσι χιλιογράμμων κατά την φοράν εξόδου, το δε άνοιγμά της να μην παρεμποδίξη κλίμακας ή να ελαττώνη το πλάτος του δρόμου διαφυγής.

#### Άρθρον 4

##### Τρόπος υπολογισμού πιθανού αριθμού ατόμων

Δια τον προσδιορισμόν των απαιτουμένων εξόδων εις τα κτίρια της κατηγορίας "Ξενοδοχειακά καταλύματα", το πλήθος των ατόμων θα υπολογίζεται ως εξής:

- α) Δια το ισόγειον πάτωμα υπολογίζεται έν άτομον δια κάθε τρία τετραγωνικά μέτρα ολικής μικτής επιφανείας δαπέδου. Δια Ξενοδοχειακά καταλύματα άνευ ισογείου, αλλά με είσοδον από κλίμακας απλάς ή κυλιόμενας, κατ' ευθείαν από δημόσιον δρόμον, το πάτωμα εις την στάθμην της εισόδου θεωρείται ως ισόγειον.
- β) Δια τους ορόφους κάτωθεν του ισογείου το πλήθος των ατόμων υπολογίζεται όπως και εις το ισόγειον.
- γ) Δια τους ορόφους άνωθεν του ισογείου το πλήθος των ατόμων θα υπολογίζεται βάσει της αναλογίας του ενός ατόμου δια κάθε έξ τετραγωνικά μέτρα ολικής μικτής επιφανείας δαπέδου.
- δ) Δι' ορόφους ή τμήματα ορόφων, τα οποία χρησιμοποιούνται ως γραφεία, αποθήκαι και γενικώτερον ουχί δια την χρήσιν του κοινού, υπολογίζεται έν άτομον δια κάθε δέκα τετραγωνικά μέτρα ολικής μικτής επιφανείας δαπέδου.
- ε) Δι' ορόφους ή τμήματα ορόφων τα οποία χρησιμοποιούνται δια καλλιτεχνικάς εκθέσεις αναψυκτήρια, εστιατόρια, κ.λ.π., υπολογίζεται έν άτομον δι' έκάστον έν και ήμισυ τετραγωνικόν μέτρον ολικής μικτής επιφανείας δαπέδου.

## Άρθρον 5

### Πλάτος εξόδων διαφυγής

1. Ο προσδιορισμός του πλάτους των εξόδων διαφυγής καθορίζεται με βάση την μονάδα πλάτους εξόδου, η οποία είναι 55 εκατοστά του μέτρου. Είναι δε “Μονάς πλάτους”, το απαιτούμενο πλάτος δια την διέλευσιν ενός ατόμου.
2. Τα ανοίγματα των εξόδων διαφυγής εις μονάδας πλάτους θα πρέπει να είναι:
  - α) Δί’ολας τας θύρας, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων, αι οποίαι οδηγούν εις το εξωτερικόν του κτιρίου, εις το ισόγειον ή τρία πατώματα επάνω ή κάτω από το ισόγειον, ΜΙΑ “Μονάδα πλάτους εξόδου” δια κάθε εκατόν άτομα.
  - β) Δί’ολας τας εσωτερικάς, εξωτερικάς ή κυλιόμενας κλίμακας: ΜΙΑ “Μονάδα πλάτους εξόδου” δια κάθε εξήκοντα άτομα.
  - γ) Δί’ όλους τους άλλους τύπους εξόδων: ΜΙΑ “Μονάδα πλάτους εξόδου” δια κάθε εβδομήκοντα πέντε άτομα.
  - δ) Ανεξαρτήτως από τα αποτελέσματα των ανωτέρω υπολογισμών, το ελάχιστον πλάτος μιάς εξόδου διαφυγής πρέπει να είναι έν μέτρον και δέκα εκατοστά (1,10), ήτοι δύο μονάδες.

## Άρθρον 6

### Διαφράγματα κατακορύφων ανοιγμάτων

Δια την αποφυγήν μεταφοράς καπνών, τοξικών ή ασφυκτικών αναθυμιάσεων και την αποφυγήν μεταδόσεως της πυρκαϊάς από ορόφου εις όροφον, επιβάλλεται ο αποκλεισμός των κατακορύφων ανοιγμάτων, ήτοι κλιμακοστασίων κυλιόμενων κλιμάκων κ.λ.π. δια στεγανών διαφραγμάτων, αντοχής εις πυρκαϊάν τα οποία να διαθέτουν θύρας διαφυγής.

## Άρθρον 7

### Φωτεινή σήμανση

1. Πινακίδες με την λέξιν “ΕΞΟΔΟΣ” και βέλος, το οποίον να προσδιορίζει την κατεύθυνσιν προς την έξοδον, πρέπει να είναι τοποθετημένοι εις εκάστην θέσιν όπου υπάρχει αλλαγή κατευθύνσεως.
2. Οι πινακίδες εξόδου πρέπει να έχουν έντονον χρώμα το οποίον να είναι εις αντίθεσιν με την διακόσμησην του περιβάλλοντος.
3. Εκάστη πινακίς πρέπει να είναι κανονικώς φωτισμένη, δια λαπτήρος ισχύος ουχί μικροτέρας των τεσσάρων WATTS και να τροφοδοτήται από το ηλεκτρικόν δίκτυον της πόλεως. Εις εκάστην περίπτωσιν διακοπής της παροχής του γενικού δικτύου πρέπει να συνεχίζεται η τροφοδοτήσις της αυτομάτως από ασφαλούς λειτουργίας εφεδρικής πηγής, η οποία να καλύπτη την κανονικήν λειτουργίαν της, επί μίαν ώραν τουλάχιστον.
4. Η μεταγωγή της τροφοδοτήσεως του συστήματος φωτισμού εξόδου από το δίκτυον της πόλεως προς την εφεδρικήν πηγήν και αντιστρόφως, πρέπει να γίνεται αυτομάτως, χωρίς ανθρώπινον χειρισμόν εις χρονικόν διάστημα ουχί μεγαλύτερον των δέκα δευτερολέπτων.

## Άρθρον 8

### Φωτισμός δρόμων διαφυγής

1. Ο φωτισμός των δρόμων διαφυγής πρέπει να είναι συνεχής, τεχνητός και η απόδοσις φωτεινότητος να είναι τουλάχιστον 0,5 LUX, μετρομένης εις το δάπεδον.
2. Τα φωτιστικά στοιχεία των δρόμων διαφυγής πρέπει να είναι διατεταγμένα κατά τοιούτον τρόπον, ώστε η βλάβη ενός στοιχείου να μήν αφίνη σκοτεινήν περιοχήν.
3. Η παροχή ηλεκτρικής ενεργείας δια τον φωτισμόν των δρόμων διαφυγής πρέπει να είναι από το δίκτυον της πόλεως και εις περίπτωσιν διακοπής τούτου, πρέπει να συνεχίζεται η τροφοδοτήσις του αυτομάτως από εφεδρικήν πηγήν η οποία να καλύπτη την κανονικήν λειτουργίαν του επί μίαν ώραν τουλάχιστον, ως εις τας παραγράφους 3 και 4 του άρθρου 7 της παρούσης διατάξεως ορίζεται.

## Άρθρον 9

### Έγκαιρος ειδοποίησις εκρήξεως πυρκαϊάς

1. Όσον αφορά εις το σύστημα ανιχνεύσεως πυρκαϊάς εφαρμόζονται τα καθοριζόμενα εις το παράρτημα Α΄ της παρούσης. Εκτός από τα διαλαμβανόμενα εις το παράρτημα Α΄ πρέπει να υπάρξει:

α) Ιδιαίτερον σήμα ειδοποιήσεως δια φωτεινών και ηχητικών μέσων δια των οποίων θα ειδοποιήται το προσωπικόν πυροπροστασίας και εκκενώσεως της επιχειρήσεως, προς αντιμετώπισιν εμφανιζομένης πυρκαϊάς ή άλλου σοβαρού συμβάντος και

β) Μεγαφωνικόν σύστημα δια του οποίου θα καθοδηγείται αφ' ενός μόν το κοινόν προς τους δρόμους διαφυγής, αφ' ετέρου δε το προσωπικόν πυροπροστασίας προς το σημείον ένθα εξεδηλώθη η πυρκαϊά ή έλαβεν χώραν άλλο σοβαρόν συμβάν.

2. Σύστημα συναγερμού, δια την εκκένωσιν εις περίπτωσιν εκρήξεως πυρκαϊάς ή ετέρου σοβαρού περιστατικού, πρέπει να υπάρξει και να δίδεται ο συναγερμός δι' ενός ασφαλούς μέσου δια τρόπου ηπίου, ώστε να μη δημιουργήται σύγχυσις και πανικός εις τους εργαζομένους και το κοινόν.

3. Σήμα συναγερμού δυνάμενον να παράγη:

α) Ηχητικόν σήμα το οποίον δύναται να διαλαμβάνη:

1) Διακοπτομένην ήχησιν των κωδώνων (γκόγκ) η οποία σημαίνει ειδοποίησιν του προσωπικού πυροπροστασίας δι' εκδήλωσιν πυρκαϊάς και προετοιμασίαν εκκενώσεως του κτιρίου.

2) Συνεχιζομένην ήχησιν των κωδώνων, η οποία σημαίνει έναρξιν εκκενώσεως του κτιρίου, υπο του κοινού.

β) Φωτεινόν σήμα, το οποίον συμπληρώνεται με αντίστοιχα φωτεινά σήματα :

1) Δια την περίπτωσιν της παραγράφου 3α (1) του παρόντος άρθρου με αφεσβενόμενο φώς εις κύκλους μεγάλης περιόδου Π.Χ. 5 δευτερόλεπτα των φωτεινών στοιχείων και

2) Δια την περίπτωσιν της παραγράφου 3α (2) με σταθερόν φώς των φωτεινών στοιχείων.

## Άρθρον 10

### Προληπτικά μέτρα

1. Εις τα Ξενοδοχειακά καταλύματα απαγορεύεται:

α) Η κατασκευή κλιμακοστασίων, εξόδων, διαφυγών κλ.π. εξ υλικών μη ανθεκτικών εις πυρκαϊάς, δηλαδή αναφλεξιμών.

β) Η τοποθέτησις, μονίμως ή προσωραίως, επίπλων και γενικώς αντικειμένων εις τάς διόδους, κλίμακας, διαφυγάς και εξόδους κινδύνου τα οποία δύναται να μειώσουν το πλάτος αυτών ή να παρακωλύσουν οπωσδήποτε την ελευθέραν κυκλοφορίαν του κοινού εις περίπτωσιν κινδύνου.

γ) Η εγκατάστασις προβολέων με μεγάλην θερμικήν ακτινοβολίαν εις χώρους των Ξενοδοχειακών καταλυμάτων, οι οποίοι θα ηδύναντο να προκαλέσουν πυρκαϊάν εις εύφλεκτα υλικά άνευ λήψεως προστατευτικών μέτρων.

δ) Η διακόσμησις και επένδυσις των δαπέδων, των τοίχων και των ορόφων οιασδήποτε χώρων των Ξενοδοχειακών καταλυμάτων δι υλικών καιομένων μετά φλογός.

ε) Η ανάρτησις η τοποθέτησις εις χώρους ανοικτούς εις το κοινόν μπαλονίων πεπληρωμένων δια αερίων ευφλέκτων.

στ) Η ύπαρξις εις δωμάτια και χώρους προωρισμένους δια χρήσιν του κοινού, πτητικών υγρών, καυσίμων ευφλέκτων διαλυτών, δοχείων αεροζόλ των οποίων η βασική σύστασις είναι ο υγροποιημένος υδρογονάθραξ κ.λ.π.

ζ) Το κάπνισμα και η χρήσις οιασδήποτε γυμνής φλογός εις χώρους μεγάλου κινδύνου ή χώρους καθοριζομένους ως τοιούτους υπο της Πυροσβεστικής Αρχής, κατά την κρίσιν αυτής.

η) Η θέρμανσις των χώρων δια θερμαστρών αι οποίαι λειτουργούν με οιασδήποτε καύσιμον ύλην ως και ηλεκτρικών τοιούτων με εκτεθειμένας ή ορατάς τυρακτωμένας επιφανείας.

2. Εις τας κτιριακάς εγκαταστάσεις των ξενοδοχειακών καταλυμάτων επιβάλλεται όπως τα λεβητοστάσια, οι δεξαμεναί πετρελαίου και οι χώροι μεγάλου κινδύνου διαχωρίζονται από τους λοιπούς χώρους δια χωρισμάτων αντοχής εις πυρκαϊάν δια μίαν τουλάχιστον ώραν και διαθέτουν θύρας ομοίας αντοχής εις πυρκαϊάν, αι οποίαι να ανοίγουν παλινδρομικώς ή προς τα έξω και να κλείνουν αυτομάτως. Η απ' ευθείας επικοινωνία τοιούτων χώρων μετ' άλλων χώρων διαμονής ή διακινήσεως του κοινού απαγορεύεται απολύτως.

Ως χώρος μεγάλου κινδύνου νοείται κάθε εστεγασμένος χώρος εις τον οποίον υπάρχει πιθανότης εμφανίσεως και ταχείας εξαπλώσεως πυρκαϊάς με κίνδυνον παγιδεύσεως ατόμων εξ αυτής, λόγω της φύσεως των υλικών τα οποία υπάρχουν και καίονται ζωηρώς μετά φλογών ή παράγουν τοξικά αέρια εις επικίνδυνον συγκέντρωσιν.

#### Άρθρον 11 Κατασταλτικά μέσα

Ως τοιαύτα θεωρούνται:

- α) Το υδροδοτικόν πυροσβεστικόν δίκτυον, όπως ορίζεται εις το «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β» της παρούσης.
- β) Το αυτόματον σύστημα καταιονισμού ύδατος «SPRINKLER» όπως τούτο περιγράφεται εις το «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄» της παρούσης.
- γ) Τα φορητά μέσα (πυροσβεστήρες) αναλόγως των προς προστασίαν χώρων. Ειδικότερον ταύτα δέον να είναι καθαρού βάρους άνω των εξ χιλιογράμμων, κατάλληλα δι' εκάστην περίπτωσιν, εις αριθμόν ένα δια κάθε εκατόν δέκα πέντε (115) τετραγωνικά μέτρα μικτής επιφανείας και ουχί ολιγώτερα των δύο και να καλύπτουν τας απαιτήσεις τας οποίας καθορίζουν τα Ελληνικά πρότυπα Ν.Η.Σ. ή τα πρότυπα Ε.Λ.Ο.Τ. δια των οποίων θ' αντικατασταθούν ή θα συμπληρωθούν τα Ν.Η.Σ.
- δ) Τα βοηθητικά εργαλεία και μέσα δια των οποίων θα εφοδιάζονται αι Ξενοδοχειακαί επιχειρήσεις όπως ορίζονται εις το «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄» της παρούσης.

#### Άρθρον 12 Μελέτη - Εκτέλεσις - Έγκρισις

1. Η εγκατάστασις των υποδεικνυομένων δια της παρούσης διατάξεως συστημάτων πυροπροστασίας καθώς και άλλαι σχετικαί εγκαταστάσεις ασφαλείας θα πρέπει να εκτελώνται επί τη βάσει προηγουμένης μελέτης διπλωματούχων ανωτάτων σχολών ημεδαπής ή αλλοδαπής των ειδικοτήτων: Μηχανολόγου, Χημικού Μηχανικού, Πολιτικού Μηχανικού ή Πυρομηχανικού ή ανωτέρου Αξιωματικού του Πυροσβεστικού Σώματος ε.α. Η μελέτη αυτή θα υποβάλλεται προς θεώρησιν εις την Πυροσβεστικήν Αρχήν. Μετά το τέλος των εργασιών εγκαταστάσεως οι εγκαταστάται επίσης θα υποβάλλουν εις την Πυροσβεστικήν Αρχήν υπεύθυνον δήλωσιν καλής λειτουργίας των εγκαταστάσεων τας οποίας επραγματοποίησαν βάσει της εγκριθείσης μελέτης των.

2. Αι ανωτέρω αναφερόμεναι μελέται συντάσσονται βάσει των Ελληνικών προτύπων ή των Εγκυκλίων του Πυροσβεστικού Σώματος ή εφ' όσον δεν υπάρχουν των Ξένων ομοίων.

3. Είς περίπτωσιν κτιρίων τα οποία ήδη υπάρχουν και είναι αποδεδειγμένως αδύνατος ή πλήρης συμμόρφωσις προς ωρισμένους όρους της παρούσης διατάξεως η Πυροσβεστική Αρχή έχει το δικαίωμα εγκρίσεως αποκλίσεων κατά την εφαρμογήν τους, υπό την προϋπόθεσιν ότι δεν θα παραβλέπεται ο βασικός σκοπός της προστασίας του κοινού.

4. Προς τον σκοπόν της διατηρήσεως του βαθμού προστασίας εις περιπτώσεις παρεκκλίσεων η Πυροσβεστική Αρχή έχει το δικαίωμα να επιβάλη, κατά την κρίσιν της αύξησιν των προβλεπόμενων δια της παρούσης μέτρων δι' απόφασεως τριμελούς επιτροπής εξ υπαλλήλων του Πυροσβεστικού Σώματος, εκ των οποίων ο εις θα είναι αξιωματικός. Την απόφασιν της Πυροσβεστικής Αρχής έχει το δικαίωμα να προσβάλη ο ενδιαφερόμενος επιχειρηματίας, εντός 10ημέρου, ενώπιον δευτεροβάθμιου επιτροπής, αποτελουμένης εκ του Διοικητού της αρμοδίας κατά τρόπον Πυροσβεστικής Αρχής, ως Προέδρου ενός Μηχανικού του Υπουργείου Δημοσίων Έργων και ενός Μηχανικού του Υπουργείου Βιομηχανίας ως μελών.

Ο ενδιαφερόμενος υποβάλλει την ένστασιν του εις την αρμοδίαν κατά τόπον Πυροσβεστικήν Αρχήν εις την οποία έχει την έδρα της και η επιχείρησις του.

Εν αδυναμία συγκροτήσεως δευτεροβαθμίου επιτροπής εις τίνα πόλιν ο αρμόδιος Διοικητής διαβιβάζει ταύτην εις την πλησιεστέραν, έχουσαν την δυνατότητα ταύτην, υπηρεσίαν του Πυροσβεστικού Σώματος.

5. Η ανωτέρω επιτροπή συγκροτείται δι' απόφασεως του Διοικητού της αρμοδίας κατά τόπον Πυροσβεστικής Αρχής.

### Άρθρον 13

Οργάνωσις και εκπαίδευσις Προσωπικού.

Τα Ξενοδοχειακά καταλύματα τα οποία διαλαμβάνονται εις την παρούσαν διάταξιν υποχρεούνται να οργανώνουν και εκπαιδεύουν συνεχώς το προσωπικόν των εις θέματα Πυροπροστασίας, κατασβέσεως πυρκαϊών, εκκενώσεως αυτών κ.λ.π. συμφώνως προς καθοριζόμενα εις το «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄» της παρούσης.

### Άρθρον 14

Έλεγχος τηρήσεως των μέτρων Πυροπροστασίας

1. Ο έλεγχος των εν γένει μέτρων πυροπροστασίας ανήκει εις τα Πυροσβεστικά όργανα, τα οποία υποχρεούνται να διευκολύνουν οι Διευθυνταί των Ξενοδοχειακών επιχειρήσεων ανά πάσαν στιγμήν.
2. Την ευθύνην της συντηρήσεως και καλής λειτουργίας όλων των συστημάτων και μέσων πυροπροστασίας έχει ο ιδιοκτήτης ή ενοικιαστής της Ξενοδοχειακής επιχειρήσεως.

### Άρθρον 15

Ισχύς εφαρμογής των προτεινομένων προληπτικών μέτρων και κατασταλτικών μέσων πυροπροστασίας.

1. Από της ενάρξεως της ισχύος, της παρούσης διατάξεως καθίσταται υποχρεωτική η εφαρμογή των αναφερομένων εις αυτήν μέτρων πυροπροστασίας εις όλα τα ξενοδοχειακά καταλύματα τα οποία ανήκουν εις τας κατηγορίας που περιγράφονται εις την παρούσαν διάταξιν.
2. Ο έλεγχος διαπιστώσεως της εφαρμογής της παρούσης διατάξεως εις τας ήδη λειτουργούσας ξενοδοχειακάς επιχειρήσεις άρχεται διά μεν τας απαιτούμενας διευθετήσεις και εγκαταστάσεις μονίμων μέτρων εν (1) έτος, διά δε τα φορητά τοιαύτα τρεις (3) μήνες μετά την δημοσίευσιν της παρούσης εις την Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
3. Τα αναφερόμενα παραρτήματα εις την παρούσαν διάταξιν αποτελούν αναπόσπαστον μέρος αυτής.

### Άρθρον 16

Ξενοδοχειακά καταλύματα τα οποία διαθέτουν αιθούσας εστιατορίων, ζαχαροπλαστειών, διαλέξεων, προβολών, λεσχών κ.λ.π. ως και υπογείους χώρους διέπονται πέραν των διατάξεων της παρούσης και υπό των υπ' αριθ. 3 και 4 Πυροσβεστικών διατάξεων αι οποίαι εφαρμόζονται αναλόγως.

### Άρθρον 17

Κυρώσεις

Οι παραβάται της παρούσης, ής η ισχύς άρχεται από της δημοσιεύσεώς της δια της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως η δε εκτέλεσις ταύτης ανατίθεται εις τα αρμόδια Πυροσβεστικά όργανα, διώκονται και τιμωρούνται συμφώνως προς τας διατάξεις του άρθρου 433 του Ποινικού Κώδικος.

Η παρούσα δημοσιευθήτω διά της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως.

Εν Αθήναις τη 8 Ιανουαρίου 1979

Ο Αρχηγός

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘ. ΠΟΤΟΥΡΙΔΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

Συνημμένον εις την υπ' αριθ. 2/1979 Πυροσβεστικήν Διάταξιν.

## Βασικά στοιχεία συστήματος ανιχνεύσεως πυρκαϊάς.

### Α'. Γενικά.

1. Είς εκάστην περίπτωσην εγκαταστάσεως συστήματος ανιχνεύσεως πυρκαϊάς πρέπει να αποστέλεται προς θεώρησιν εις την κατά τόπον αρμόδιαν Πυροσβεστικήν Αρχήν υπό της ενδιαφερομένης επιχειρήσεως μελέτη συνοδευόμενη από Σχεδίου και επικυρωμένη υπό του συντάξαντος ταύτην βάσει του άρθρου 12 παραγρ. 1 της υπ' αριθ. 2/1979 Πυροσβεστικής Διατάξεως.
2. Ομοία μελέτη μετά σχεδίου πρέπει να υποβάλη εις την Πυροσβεστικήν Αρχήν και κάθε υπόχρεος επιχειρήσεως η οποία έχει εγκαταστήσει σύστημα ανιχνεύσεως πυρκαϊάς προ της ισχύος της υπ' αριθ. 2/1979 Πυροσβεστικής Διατάξεως.
3. Μετά την εκτέλεσιν της μελέτης ο εγκαταστάτης θα εκδίδη πιστοποιητικόν καλής εκτελέσεως ή υπεύθυνον δήλωσιν του Ν.Δ. 105/1969, αντίγραφον του οποίου θα παραδίδη και εις την αρμόδιαν Πυροσβεστικήν Αρχήν δια τον έλεγχον.

### Β'. Ειδικά

Εν πλήρες σύστημα ανιχνεύσεως πυρκαϊάς περιλαμβάνει:

α) Τον πίνακα

Ο πίναξ να έχη:

- (1) Ισαριθμούς περιοχάς προς τον αριθμόν των προστατευόμενων τομέων της επιχειρήσεως.
  - (2) Κυρίαν και εφεδρικήν ηλεκτρικήν τροφοδοσίαν και να είναι ασθενούς ρεύματος 26-30V. Η εφεδρικήν τροφοδοσία να επαρκή δια συναγερμόν τριάκοντα πρώτων λεπτών.
  - (3) Σύστημα αυτομάτου επανατάξεως.
  - (4) Σύστημα επιτηρήσεως γραμμών με επιλογικόν διακόπτην εντοπισμού της βλάβης.
  - (5) Σύστημα αφεσβέσεως φωτεινών επαναληπτων και
  - (6) Ηχητικά όργανα (σειρήνας-βομβητάς).
- β) Τας καλωδιώσεις διαστάσεων 2X1/2 ή όπου υπάρχουν και φωτεινοί επαναλήπται 3X1/2.
- γ) Τας κεφαλάς ανιχνευτών μετά των βάσεων των, εις τους οποίους θα υπάρχουν και λαμπτήρες αφεσβέσεως.
- δ) Τους φωτεινούς επαναλήπτας οι οποίοι θα τοποθετώνται εις σημείον εμφανές.
- ε) Την σειρήνα συναγερμού, 24 V ή και τοπικούς βομβητάς και
- στ) Τα κομβία χειροκίνητου συναγερμού, τα οποία να θέτουν εις λειτουργίαν την σειρήνα ή τον τοπικόν βομβητήν.

## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ ΑΡΧΗΓΕΙΟΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'

Συνημμένον εις την υπ' αριθ. 2/1979 Πυροσβεστικήν Διάταξιν.

### Βασικά στοιχεία υδροδοτικού Πυροσβεστικού δικτύου.

#### Γενικά:

1. Τα υδροδοτικά Πυροσβεστικά δίκτυα πρέπει να παρουσιάζουν ομοιομορφίαν, κατασκευαζόμενα συμφώνως προς τας υποδείξεις της Πυροσβεστικής Αρχής.
2. Η ενδιαφερομένη επιχείρησις ή διεύθυνσις του καταστήματος πρέπει να αποστείλη προς θεώρησιν εις την αρμόδιαν Πυροσβεστικήν Αρχήν μελέτην συνοδευόμενην υπό σχεδίου η οποία να εκπονήται βάσει του άρθρου 12 της παραγρ. 1 της υπ' αριθ. 2/1979 Πυροσβεστικής Διατάξεως.
3. Ομοία μελέτη μετά σχεδίου πρέπει να συντάσσεται ως ανωτέρω και υποβάλληται δι' εκάστην προγενεστέραν περίπτωσιν, δια την οποίαν έχει δοθή η έγκρισις από την Πυροσβεστικήν Αρχήν η οποία δύναται να την αναθεώρηση.
4. Μετά την εφαρμογήν της μελέτης ο εγκαταστάτης θα εκδίδη πιστοποιητικόν καλής εκτελέσεως ή υπεύθυνον δήλωσιν του Ν.Δ. 105/1969, αντίγραφον του οποίου θα παραδίδη και εις την αρμόδιαν Πυροσβεστικήν Αρχήν δια τον έλεγχον.

#### Ειδικά:

Το υδροδοτικόν Πυροσβεστικόν δίκτυον περιλαμβάνη:

α) Δεξαμενήν ύδατος της οποίας η χωρητικότης θα υπολογίζηται δια είκοσι λεπτά ολικής αποδόσεως της αντλίας εφ' όσον αυτή θα τροφοδοτήται συνεχώς με τα 2/3 της χωρητικότητος της από οιαδήποτε αστήρευτον πηγήν ύδατος (θάλασσαν, λίμνην, ποταμόν, δίκτυον υδρεύσεως), αλλώς δι' εξήκοντα πρώτα λεπτά. Η ανωτέρω δεξαμενή να εξυπηρετή και τας απαιτήσεις του αυτόματου συστήματος καταιονισμού ύδατος (SPRINKLER).

β) Πιεστικόν δοχείον το οποίον να συνδέεται «εν σειρά» ή «παραλλήλω» με αντλία και το οποίον θα διατηρή είς πίεσιν το δίκτυον πυροσβέσεως.

Η πίεσις να είναι ίση με την πίεσιν της αντλίας και της παροχής.

γ) Μιαν ηλεκτρικήν αντλίαν και μιαν αυτόνομον ντήζελ ή βενζίνης, εκάστη των οποίων να δύναται να μας δώση είς την πράξιν δια την κατηγορίαν πυρκαϊάς. Αα μικρού κινδύνου χίλια (1.000) λίτρα ύδατος ανά εν πρώτον λεπτόν, δια την κατηγορίαν Αβ μεσαίου κινδύνου χίλια πεντακόσια (1.500) λίτρα ύδατος ανά εν πρώτον λεπτόν και δια την κατηγορίαν Αγ μεγάλου κινδύνου δυο χιλιάδας (2.000) λίτρα ανά εν πρώτον λεπτόν, αφού αφαιρεθούν αι απώλειαι τριβής. Δια την διάκριση των πυρκαϊών είς κατηγορίας Αα μικρού, Αβ μεσαίου και Αγ μεγάλου κινδύνου ισχύει η υπ' αριθ. 17483/281/20.3.1978 απόφασις του Υπουργείου Βιομηχανίας, δημοσιευθείσα είς το υπ' αριθ. 269 ΦΕΚ τ.Β. της 28.3.1978 και εκδοθείσα είς εκτέλεσιν του άρθρου 5 του 460/1976 Π.Δ/τος «περί λήψεως μέτρων πυρασφαλείας υπό βιομηχανικών και βιοτεχνικών επιχειρήσεων και αποθηκών».

Σημείωσις. (α) Όταν το δίκτυον υδρεύσεως της πόλεως κατά τας ώρας αιχμής δύναται να μας δώση είς την ακραίαν Πυροσβεστικήν φωλέαν, ενώ ταυτοχρόνως θα λειτουργή με όλην την απόδοσιν η πλησιεστέρα προς αντλιοστάσιον Πυροσβεστικήν φωλέα, πίεσιν τεσσάρων (4) ατμοσφαιρών τουλάχιστον, τότε αι αντλίας παραλείπονται.

(β) Δια τα ξενοδοχειακά καταλύματα εφαρμόζεται το υδροδοτικόν Πυροσβεστικό δίκτυο της κατηγορίας Αα μικρού κινδύνου.

δ) Πίνακα αυτοματισμών ανάλογον της συνθέσεως και ισχύος με τας αντλίας.

ε) Συλέκτην τάσεως διατομής ο οποίος να εξυπηρετή ολόκληρον το δίκτυον.

στ) Σωληνώσεις αναλόγου διατομής, αι οποίαι να εξασφαλίζουν ανέτως την παροχήν της παραγράφου 1γ των ειδικών στοιχείων του υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου του παρόντος παραρτήματος.

ζ) Τας Πυροσβεστικές φωλέας (Π.Φ.) αι οποίαι να αποτελούνται:

(1) Από την βάναν ορθογωνικής κατασκευής 02'.

(2) Από τον κορμόν με τον ημισύνδεσμον 02' και 1,3/4' αντιστοίχως.

(3) Από τον διπλοτήρα ή τυλικτήρα δια να δέχεται διπλωμένον ή τυλιγμένον τον εύκαμπτον Πυροσβεστικόν σωλήνα.

(4) Από τον εύκαμπτον σωλήνα με εσωτερικήν επίστρωσιν ελαστικού 0 1,3/4' και μήκους είκοσι μέτρων κατ' ανώτατων όριον.

(5) Από το ακροφύσιον (αυλό) του οποίου η διάμετρος του προστομίου θα αυξάνη ή θα μειούται και θα μας δίδη και προπέτασμα ύδατος.

(6) Από το ερμάριον (ντουλάπι) εντός του οποίου θα τοποθετηθούν όλα τα ανωτέρω.

(7) Εκάστη τρίτη Πυροσβεστική φωλέα θα έχη και Πυροσβεστήρα καταλλήλου τύπου.

η) Η Πυροσβεστική Αρχή δύναται να εγκρίνη και πάν έτερον υδροδοτικόν δίκτυον το οποίον θα δύναται είς την πράξιν να έχη πλεονεκτήματα έναντι του ανωτέρω προτεινόμενου.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΕΩΣ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'

Συνημμένον είς την υπ' αριθ. 2/1979 Πυροσβεστικήν Διάταξιν.

Βασικά στοιχεία εγκαταστάσεων αυτόματου καταιονισμού ύδατος.  
(Σύστημα SPRINKLER).

Γενικά:

Ειδικά οδηγία ενεργειών:

1. Δι'εκάστην περίπτωσην εγκαταστάσεως αυτομάτου καταιονισμού ύδατος επιβάλλεται ν'αποστέλνται προς θεώρησιν εἰς τὴν κατὰ τόπον Πυροσβεστικὴν Αρχὴν ὑπὸ τῆς ενδιαφερομένης επιχειρήσεως, τεχνικὴ μελέτη μετὰ σχεδίου ἢ οἰοῦναι ἐκπονήτῃ βάσει τοῦ ἀρθροῦ 12 τῆς παραγρ. 1 τῆς ὑπ' αριθ. 2/1979 Πυροσβεστικῆς διατάξεως.

2. Ομοία μελέτη μετὰ σχεδίου δεόντως υπογεγραμμένη δέον νὰ υποβάλληται καὶ δι'εκάστην προγενεστέραν περίπτωσιν, δια τὴν οἰοῦναι ἔχει δοθῆ ἢ ἐγκρίσῃ ἀπὸ τὴν αρμόδιαν κατὰ τόπον Πυροσβεστικὴν Αρχὴν, ἢ οἰοῦναι δύνανται νὰ τὴν αναθεωρήσῃ.

3. Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς μελέτης, ὁ ἐγκαταστάτης θὰ ἐκδίδῃ πιστοποιητικὸν καλῆς ἐκτελέσεως ἢ ὑπεύθυνον δήλωσιν τοῦ Ν.Δ. 105/1969 ἀντίγραφον τοῦ οἰοῦναι θὰ παραδίδῃ καὶ εἰς τὴν κατὰ τόπον αρμοδίαν Πυροσβεστικὴν Αρχὴν, δια τὸν ἔλεγχον.

Τύποι εγκαταστάσεων καταιονισμού (SPRINKLERS).

1. Αἱ εγκαταστάσεις καταιονισμού (SPRINKLERS) διακρίνονται:

α) Εἰς τὸ ὑγρὸν σύστημα τοῦ οἰοῦναι οἱ σωληνώσεις ἔχουν διαρκῶς ὕδωρ ὑπὸ πίεσιν.

β) Εἰς τὸ ξηρὸν σύστημα τοῦ οἰοῦναι οἱ σωληνώσεις ἔχουν ἀέριον (CO<sub>2</sub>) ἢ (N) ὑπὸ πίεσιν. Εἰς περίπτωσιν λειτουργίας αὐτοῦ ἐκκενοῦνται τὸ ἀέριον καὶ τὴν θέσιν τοῦ παίρνει τὸ ὕδωρ ὑπὸ πίεσιν.

γ) Εἰς τὸ διαφορικὸν σύστημα, μέρος τοῦ οἰοῦναι ἔχει ὕδωρ καὶ ἕτερον μέρος αὐτοῦ ἀέριον.

2. Εἰς τὸ ὑγρὸν σύστημα ἢ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος πρέπει νὰ εἶναι ἀνω τῶν τεσσάρων βαθμῶν Κελσίου.

Σημείωσις:

Εἰς τὴν χώραν μας (ἐκτὸς ἐλαχίστων ἐξαιρέσεων) ὅπου οἱ παγετώνες εἶναι σπάνιοι καὶ τὰ ἀποθηκευμένα νερά ἢ αὐτὰ τῆς πηγῆς (ποταμοῦ, θαλάσσης, λίμνης, φρέατος, δικτύου ὑδρεύσεως) δὲν παγώνουν πρέπει νὰ ἐφαρμόζῃται τὸ ὑγρὸν σύστημα τῆς παραγράφου 1α.

Ὀργανα καὶ μέσα συστήματος SPRINKLER.

Τὰ ὅργανα καὶ μέσα τοῦ συστήματος SPRINKLER εἶναι τὰ κάτωθι:

α) Μία ἀποθήκη ὕδατος χωρητικότητος 12 μ<sup>3</sup> τουλάχιστον, ἐφ' ὅσον ἢ ἀναπλήρωσις τοῦ ὕδατος γίνεται ἀπὸ μίαν πηγὴν εἰς τὸν ἴδιον βαθμὸν ἀποδόσεως τῆς ἀντλίας.

β) Σύνδεσις τῆς ἀποθήκης ὕδατος με ἀνεξάντλητον πηγὴν

γ) Δυο (2) ἀντλίας ἐκ τῶν οἰοῦναι ἢ μία θὰ εἶναι ηλεκτροκίνητος καὶ ἢ ετέρα αὐτόνομος εἰάν δὲν υφίσταται ηλεκτροπαραγωγικὸν ζεύγος τῆς ἰσχύος κινήσεως τῆς ἀντλίας ἢ δυο αὐτόνομες, εἰάν δὲν ὑπάρχῃ ηλεκτρικὸν ρεῦμα. ἢ ἀπόδοσις ἐκάστης ἀντλίας θὰ εἶναι ὑπολογισμένη βάσει τῆς μελέτης.

δ) ἢ κυρίως βαλβὶς ἐνάρξεως ἢ βαλβὶς ἐλέγχου τῶν 100 ἢ 150 ἢ 200 MM,

ε) ἢ βαλβὶς ἐνάρξεως καὶ λήξεως τοῦ συστήματος.

στ) ἢ βαλβὶς ἀποστραγγίσεως,

ζ) ἢ βαλβὶς ἐλέγχου πίεσεως (δοκιμῆς)

η) ἢ βαλβὶς συναγερμού,

θ) Αἱ σωληνώσεις καὶ

ι) Αἱ κεφαλαὶ SPRINKLER αἱ οἰοῦναι θὰ καλύπτουν ἐπιφάνειαν ἀνάλογον με τὸν βαθμὸν κινδύνου ἀπὸ 9 μ<sup>2</sup> ἕως 12μ<sup>2</sup>.

Σημείωσις:

(1) Τὰ ἀνωτέρω στοιχεῖα εἶναι ἀναγκαῖα εἰς κάθε ἐγκατάστασιν. Αἱ διαφοραὶ εταιρεῖαι κατασκευῆς συστημάτων SPRINKLERS εἶναι δυνατόν νὰ ἔχουν προσθέσει καὶ ἄλλα ἐξαρτήματα τὰ οἰοῦναι ἀποσκοποῦν εἰς τὴν πλέον ἀξιόπιστον λειτουργίαν τοῦ συστήματος SPRINKLER (αὐτόνομου καταιονισμού ὕδατος).

(2) ἢ πίεσις νὰ μὴ εἶναι μικροτέρα τῆς 1,1 ἀτμόσφαιρας εἰς τὴν πλέον ἀπομεμακρυσμένην καὶ ὑψηλότερον εὐρισκομένην κεφαλὴν SPRINKLER.

(3) Οἱ κανονισμοὶ τῆς N.F.P.A., τοὺς οἰοῦναι ἀποδεχόμεθα, καθορίζουν ἐλαχίστην διάρκειαν λειτουργίας τοῦ συστήματος ἀπὸ 30' ἕως 120' λεπτά τῆς ὥρας. Εἶναι εὐνόητον ὅτι ἢ παροχὴ ἐν συνδυασμῷ με τὴν διάρκειαν λειτουργίας, προσδιορίζουν καὶ τὴν ἀπαιτούμενην χωρητικότητα τῆς δεξαμενῆς, ὅταν δὲν ὑπάρχῃ σύνδεσις με ἀνεξάρτητον πηγὴν ὕδατος.

(4) ἢ ὑπολογιζόμενη ὑπὸ τῆς μελέτης παροχὴ θὰ εἶναι ἀνάλογος με τὴν κατηγορίαν τοῦ κτιρίου ἢ τῆς βιομηχανίας κλπ., ἢ οἰοῦναι νὰ προστατευθῆ δι' αὐτοῦ τοῦ συστήματος.

(5) Η παροχή ύδατος κατά κεφαλήν SPRINKLER κυμαίνεται αναλόγως της κατηγορίας, από 4 μέχρι 12 LT/M<sup>3</sup> ανά 1' της ώρας.

(6) Σωστόν είναι να υπάρχει εγκατάστασις αναγγελίας βλάβης του συστήματος SPRINKLER.

(7) Απαραίτητον συμπληρωματκών στοιχείων εκάστης εγκαταστάσεως καταιονισμού ύδατος SPRINKLER είναι εν υδροστόμιον (υδροδότης) τυποποιημένον εις τας διαστάσεις τας οποίας χρησιμοποιοί η Πυροσβεστική Υπηρεσία, εφοδιασμένον δια κατάλληλου βαλβίδος αντεπιστροφής, ώστε να είναι δυνατή η κατάθλιψη ύδατος εις το δίκτυον της εγκαταστάσεως SPRINKLER από τα πυροσβεστικά οχήματα, εφ'όσον παραστή τοιαύτη ανάγκη.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΕΩΣ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ'

Συνημμένον εις την υπ' αριθ. 2/1979 Πυροσβεστικήν Διάταξιν.

Βοηθητικά εργαλεία και μέσα εις τα Ξενοδοχειακά Καταλύματα.

Α' Γενικά:

1. Αι ξενοδοχειακά εν γένει επιχειρήσεις, επιβάλλεται να εφοδιάζονται δι'ωρισμένων βοηθητικών εργαλείων και μέσων.
2. Τα εργαλεία αυτά θα χρησιμοποιηθούν από τας ομάδας Πυροπροστασίας και εκκενώσεως του κτιρίου, δια την αντιμετώπισιν των αναγκών αι οποία θα παρουσιασθούν μέχρις αφίξεως των πυροσβεστών (εγκλωβισμός, διάσωσις ατόμων, διάνοιξις κεκλεισμένης θύρας, σιδηρών ρολών, προσεγγίσεως και προσβολής εστίας πυρκαϊάς κλπ.).
3. Τα εργαλεία και ειδικά μέσα θα ευρίσκονται εντός ειδικού ερμαρίου, εις επίκαιρον και ασφαλή θέσιν πλησίον μιας Πυροσβεστικής φωλέας.
4. Το ερμάριον τούτο ονομάζεται σταθμός και θα λαμβάνει αύξοντα αριθμόν δι'ευμεγεθών ερυθρών γραμμάτων ως π.χ. «ΠΡΩΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ» «ΔΕΥΤΕΡΟΣ...» Κλπ.
5. Ο αριθμός των «ΣΤΑΘΜΩΝ» οι οποίοι θα είναι εφοδιασμένοι δια των ειδικών αυτών εργαλείων και μέσων, θα εξαρτηθή εκ του υπάρχοντος εις εκάστην επιχείρησιν αριθμού φωλέων του υδροδοτικού Πυροσβεστικού δικτύου ή ετέρου συστήματος πυροσβέσεως.

Β' Ειδικά:

1. Ανά τρεις (3) φωλέας θα υπάρχη και εις (1) «ΣΤΑΘΜΟΣ» δηλαδή εν ειδικόν ερμάριον εντός του οποίου θα ευρίσκονται:
  - α) Εις (1) λοστός διαρρήξεως,
  - β) Εις (1) πέλεκυς μεγάλος
  - γ) Εν (1) πτύον,
  - δ) Μια (1) αξίνη
  - ε) Εν (1) σκέρπανον
  - στ) Μια (1) κουβέρτα διασώσεως (δύσφλεκτος) και
  - ζ) Δυο (2) ηλεκτρικοί φανοί χειρός.
2. Ανα εννέα (9) πυροσβεστικές φωλέας εις τον ανωτέρω «ΣΤΑΘΜΟΝ» θα προστίθεται:
  - α) Μια (1) αναπνευστική συσκευή οξυγόνου ή πεπιεσμένου ατμοσφαιρικού αέρος και
  - β) Δυο (2) ατομικά προσωπίδες μετά φίλτρου.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΕΩΣ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε'

Συνημμένον εις την υπ' αριθ. 2/1979 Πυροσβεστικήν Διάταξιν.

Οργάνωσις και εκπαίδευσις προσωπικού Επιχειρήσεων δια την προστασίαν αυτών.

#### A. Γενικά:

1. Όσον ταχύτερον επεμβαίνομεν εἰς περίπτωσιν εκρήξεως πυρκαϊάς, τόσοσ περισσότερον μειούται ο κίνδυνος εξαπλώσεως της και καθιστάται ευκολώτερα η κατάσβεσις της. Το αυτό ισχύει και δια περιπτώσεις κινδυνευόντων ατόμων εκ σοβαρών συμβάντων. Δια τον λόγον αυτόν εκάστη Επιχειρήσις Ξενοδοχειακῶν Καταλυμάτων πρέπει να διαθέτη ειδικόν πρόγραμμα καταπολεμήσεως πυρκαϊάς, το οποίον θα εφαρμόζηται ευθύς ως «σήμανση συναγερμός» είτε υπό του αυτομάτου συστήματος πυρανίχνευσης, είτε δι' οιοσδήποτε ετέρου τρόπου και παραλλήλως με την ειδοποίησιν της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

2. Το εἰς ἄνδρας δυναμικόν των ομάδων πυροπροστασίας, ως και τα χρησιμοποιούμενα μέσα κατασβέσεως εἰς εκάστην επιχειρήσιν και κατά περίπτωσιν πρέπει να προσδιορίζονται εἰς σχέσιν πάντοτε των τοπικῶν κινδύνων, βάσει των οποίων θα αποφασίζεται εἰς συντρέχη λόγος να χρησιμοποιούν περισσότερα ἢ ολιγώτερα αυτόματα συστήματα πυροπροστασίας ἢ φορητά ἢ μόνιμα μέσα πυρασβέσεως.

3. Εἰς περίπτωσιν κατά την οποίαν δημιουργείται πρόβλημα αμέσου διασώσεως ανθρώπων, εἰς πολυώροφα Ξενοδοχειακά Καταλύματα, πρέπει η ομάδα πυροπροστασίας της επιχειρήσεως, αναλόγως των ενδεχομένων κινδύνων να συμπληροῦται και από ομάδα εκκενώσεως η οποία θα ἔχη ως αποστολήν της την εξασφάλισιν όλων των κινδυνευόντων ανθρώπων. Ἐχει παρατηρηθεῖ ὅτι εἰς πολλάς περιπτώσεις πυρκαϊῶν αρκετά άτομα συμβαίνει να μη αντιλαμβάνονται ἢ να μην ακοῦουν το σήμα κινδύνου και να εγκλωβίζονται μέσα εἰς καιόμενον κτίριον (υπερήλικες, νήπια, ασθενεῖς και άτομα που πάσχουν εκ βαρικοῖας).

4. Οι ανελκυστήρες γίνονται «παγίδες θανάτου» και οὔτο πρέπει να αποφεύγηται πάση θυσίᾳ η χρήσις των. Δια τον λόγον αυτόν να συνταχθῆ από εκάστην επιχειρήσιν τυποποιημένην σύστασις δια το κοινόν η οποία να ευρίσκεται ἐπάνω εἰς κινητάς πινακίδας οπουδήποτε υπάρχουν ανελκυστήρες.

#### B. Ειδικά:

##### 1. Ομάς Πυροπροστασίας

α) Αναλόγως της εκτάσεως της επιχειρήσεως και των ειδικῶν συνθηκῶν αυτής καθορίζεται το προσωπικόν πυροπροστασίας.

β) Εἰς την ομάδα πυροπροστασίας καλείται να συμμετέχει οιοσδήποτε εργαζόμενος εἰς την επιχειρήσιν.

γ) Η σύνθεσις της ομάδος πυροπροστασίας αποτελείται από υποομάδας, εκάστη των οποίων περιλαμβάνει τρίς ἕως δέκα ἄνδρας και εξαρτάται κυρίως από σταθερούς συντελεστάς ἴτοι:

1) Του μεγέθους της επιχειρήσεως.

2) Του κινδύνου πυρκαϊάς εκ των ἑξῶ.

3) Της αναμενόμενης ἐξωθεν βοήθειας π.χ. ἐξ ἄλλου συγκροτήματος της επιχειρήσεως ἢ της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

δ) Η ομάδα πυροπροστασίας πρέπει να αποτελήται από ἄνδρες αρτιμελεῖς ἀρίστης σωματικῆς και πνευματικῆς καταστάσεως οἱ οποίοι θα πρέπει ἀκόμη να εἶναι:

1) Διαθέσιμοι δια την πυροπροστασίαν συμφώνως προς το πρόγραμμα εργασίας και την κυρίως ἀπασχόλησιν αυτών.

2) Πειθαρχικοί και δυνάμενοι να εστερνισθῶν το ἀπαραίτητον ομαδικόν πνεῦμα.

ε) Η ομάδα πυροπροστασίας πρέπει να καλύπτῃ όλον το 24ωρον.

στ) Ἀρχηγός ομάδας πυροπροστασίας ορίζεται ο πλέον κατάλληλος εκ του προσωπικού. Ὅλα τα μέλη πρέπει να ἔχουν πλήρη γνώσιν των εγκαταστάσεων και των υφισταμένων κινδύνων.

ζ) Η ἐπιλογή των μελών της ομάδος πυροπροστασίας ενεργείται υπό του Ἀρχηγού Πυροπροστασίας και απαιτεῖται η προς τούτο ἐγκρισίς του Διευθυντοῦ της Επιχειρήσεως εἰς την οποίαν ἀνήκει η ομάδα αυτή.

##### 2. Εκπαιδεύσις ομάδος Πυροπροστασίας.

α) Στελέχη και λοιπά μέλη της ομάδος Πυροπροστασίας εκπαιδεύονται εἰς την πρόληψιν, ἀντιμετώπισιν πυρκαϊῶν και συναφῶν καταστάσεων ἀρχικῶς υπό της οικείας Πυροσβεστικῆς Ἀρχῆς.

β) Η εκπαίδευσις ἀφορά:

1) Εἰς την χρήσιν των διατιθεμένων πυροσβεστικῶν μέσων.

2) Εἰς την πρόληψιν πυρκαϊάς ἢ ἄλλων συναφῶν κινδύνων.

3) Την έγκαιρον σήμανσιν συναγερμού εις περίπτωσιν εκρήξεως πυρκαϊάς και εις την αντιμετώπισιν αυτής.

4) Την τεχνικήν αντιμετώπισεως των πυρκαϊών και της προλήψεως αυτών.

γ) Πέραν της αρχικής εκπαίδευσεως συμπληρωματικά ενεργούνται αυτοδύναμοι εκπαιδεύσεις και ασκήσεις ανά τρίμηνον τουλάχιστον, αι οποίαι έχουν ως σκοπόν την ορθολογιστικήν χρήσιν των διατιθεμένων πυροσβεστικών μέσων υπό της επιχειρήσεως. Είς αυτά συνιστάται να μετέχουν εκ περιτροπής και εργαζόμενοι, οι οποίοι δεν είναι μέλη της ομάδος Πυροπροστασίας.

δ) Όλοι οι εργαζόμενοι να εκπαιδεύονται εις την χρήσιν των Πυροσβεστήρων, Πυροσβεστικού δικτύου ύδατος ή αφρού, συστημάτων κατασβέσεως δια κόνεως ή διοξειδίου του άνθρακος και γενικώς των μέσων Πυροπροστασίας, διδασκόμενοι περί το πως πρέπει να ενεργούν εις περίπτωσιν πυρκαϊάς ή άλλης συναφούς καταστάσεως ανάγκης.

ε) Τόσον η εκπαίδευσις όσον και αι ασκήσεις ενεργούνται επί τη βάσει προγράμματος. Η πιστή τήρησις και εφαρμογή αυτού είναι στοιχείον βασικόν. Το πρόγραμμα να περιλαμβάνη θεωρητικήν και πρακτικήν εκπαίδευσιν προλήψεως και καταστολής πυρκαϊών, της εκπαίδευσεως ταύτης αναγομένης εις τα κάτωθι θέματα:

1) Εκδηλώσεως και συντηρήσεως του πυρός,

2) Αιτιών πυρκαϊών,

3) Αυταναφλέξεως,

4) Μεταδόσεως του πυρός,

5) Κατηγοριών πυρκαϊών,

6) Τρόπου και μέσων κατασβέσεως πυρκαϊών,

7) Πυροσβεστήρων εν γένει, χρήσεως αυτών, ως αι εθνικά προδιαγραφαι (NHS10,18,19,20,21 κλπ).

8) Εγκαταστάσεων και προσβολής του πυρός δι' ύδατος ή αφρού, χρήσεως αυτών καθορισμού καταλλήλων υδροστομίων κ.λπ.

9) Εκρήξεων,

10) Προληπτικών μέτρων πυροπροστασίας επιχειρήσεως.

11) Κατασταλτικών μέσων πυροπροστασίας επιχειρήσεως και χρήσεως αυτών.

12) Ασκήσεις κατασβέσεως εικονικής πυρκαϊάς και

13) Ασκήσεις κατασβέσεως πραγματικής πυρκαϊάς.

στ) Πραγματοποιούνται ασκήσεις εκτάκτων συναγερμών δια την δοκιμασίαν και διατήρησιν της ετοιμότητος των ασκήσεων αυτών επαναλαμβανομένων τουλάχιστον ανά τρίμηνον. Αι ανωτέρω ασκήσεις πρέπει να γίνονται και κατά την διάρκειαν καιρικίων συνθηκών (νυκτεριναί, ενώ επικρατούν παγετώνες κ.λπ).

ζ) Η ομάς Πυροπροστασίας μιας επιχειρήσεως δια να αποδώση αποτελεσματικώς πρέπει κατ' αρχήν να έχη την υποστήριξιν της Διευθύνσεως της Επιχειρήσεως εις την οποίαν ανήκει αυτήν. Αυτή πρέπει να αναγνωρίζη και εμπράκτως την ζωτικήν θέσιν της ομάδος πυροπροστασίας εις την καθημερινήν λειτουργίαν της επιχειρήσεως. Δια την λειτουργίαν της ομάδος απαιτείται κατάλληλος εξοπλισμός ενώ δια την εκπαίδευσιν και την άσκησιν της χρειάζεται χρόνος, ο οποίος προφανώς θα πρέπει να αφαιρεθή από τον προγραμματισμένον τοιούτον δια την κυρίαν απασχόλησιν των μελών της.

Αμφότερα τα ανωτέρω υπόκεινται φυσικά εις έγκρισιν της επιχειρήσεως. Υπενθυμίζεται όμως ότι η Διεύθυνσις είναι η πρώτη υπεύθυνος δια την πυροπροστασίαν της επιχειρήσεως.

3. Καθήκοντα και υποχρεώσεις Αρχηγού Πυροπροστασίας.

α) Καθίσταται συνυπεύθυνος μετά του Διευθυντού της επιχειρήσεως δια πάσαν παράλειψιν, αμέλειαν ή αδιαφορίαν περί την λήσιν και εφαρμογήν απάντων των προβλεπόμενων προληπτικών μέτρων και κατασταλτικών μέσων πυροπροστασίας ως και των λοιπών υποχρεώσεων του.

β) Τηρεί πλήρη φάκελλον πυροπροστασίας.

γ) Ορίζει τα όρια δράσεως εκάστης υποομάδος προπροστασίας ως και τα τυχόν ειδικά καθήκοντα των μελών της ομάδος, ίνα εις περίπτωσιν πυρκαϊάς ή ετέρου συναφούς συμβάντος αποφεχθή η σύγχυσις και αταξία μεταξύ των μελών της.

δ) Καταρτίζει τα προγράμματα εκπαίδευσεως και ασκήσεων εκτάκτων συναγερμών κατόπιν προηγούμενης συνεργασίας μετά του Διευθυντού της επιχειρήσεως.

- ε) Μεριμνά δια την καλήν συντήρησιν των μέσων πυροπροστασίας επιθεωρών ταύτα, ώστε να είναι πάντοτε κατάλληλα δια την χρησιμοποίησιν των.
- στ) Ενεργεί τακτικώς επιθεώρησιν των χώρων της επιχειρήσεως δια την ευταξίαν και καθαριότητα αυτών και δίδει τας απαραίτητους οδηγίας.
- ζ) Όταν παρίσταται ανάγκη, συμβουλεύεται την οικείαν Πυροσβεστικήν Αρχήν εις θέματα πυροπροστασίας, εκπαιδεύσεως κ.λπ.
- η) Είς περίπτωσιν ασκήσεως προσκαλεί ίνα παρίσταται εις αυτήν και Αξιωματικός της αρμοδίας κατά τόπον Πυροσβεστικής Αρχής.
- θ) Προβαίνει εις θεωρητικήν και τακτική εκπαίδευσιν του προσωπικού πυροπροστασίας και των λοιπών ατόμων οι οποίοι εργάζονται εις την επιχείρησιν.
- ι) Εισηγείται εγκαίρως εις την διεύθυνσιν της επιχειρήσεως την αντικατάστασιν των καταστάντων ακαταλλήλων πυροσβεστικών μέσων ή την συμπλήρωσιν των.
- ια) Ορίζει κατάλληλον μέλος της ομάδος Πυροπροστασίας, ίνα τούτο υποστή υπό της Πυροσβεστικής Αρχής, την απαιτούμενην εκπαίδευσιν δια την εκάστοτε αναγόμεωσιν των Πυροσβεστήρων και συντήρησιν των πυροσβεστικών μέσων γενικώς.
- ιβ) Λαμβάνει πάν έτερον προληπτικόν μέτρον κατά του πυρός, το οποίον ενδείκνυται εκ των δημιουργουμένων εκάστοτε συνθηκών, προς τον σκοπό εξαλείψεως ή μειώσεως των προϋποθέσεων δημιουργίας πυρκαϊάς και λοιπών συναφών καταστάσεων.
- ιγ) Αναρτά διάγραμμα συνθέσεως ομάδος Πυροπροστασίας το οποίον πρέπει να είναι πλήρως ενημερωμένον.
- ιδ) Τηρεί υποχρεωτικώς βιβλίον επιθεωρήσεων, εις το οποίον καταχωρούνται αι διαπιστούμεναι υπ'αυτού ελλείψεις, παραλείψεις, συνθήκαι δυνάμεναι να προκαλέσουν πυρκαϊάς και έτεροι δυσμενείς καταστάσεις περί των οποίων δίδει αναφοράν εις τον Δ/ντην της επιχειρήσεως, ο οποίος λαμβάνει γνώσιν ενυπογράφως.
- ιε) Εφοδιάζεται δια πυροσβεστικού δελτίου ταυτότητος υπό της αρμοδίας Πυροσβεστικής αρχής κατόπιν αιτήσεως του.
- ιστ) Είς περίπτωσιν πυρκαϊάς, ανεξαρτήτως μεγέθους υποχρεούται εις την άμεσον κλήσιν της οικείας Πυροσβεστικής Αρχής.
- ιζ) Είς περίπτωσιν απουσίας ή κωλύματος του αναπληρούται υπό του Υπαρχηγού Πυροπροστασίας.
- 4) Καθήκοντα και υποχρεώσεις υπαρχηγού Πυροπροστασίας.
- α) Τυγχάνει άμεσος συνεργάτης του Αρχηγού Πυροπροστασίας και βοηθεί αυτόν, συμφώνως προς τας εντολάς του.
- β) Αναπληροί τον Αρχηγόν Πυροπροστασίας εις περίπτωσιν απουσίας ή κωλύματος του, περιβαλλόμενος με τα αυτά καθήκοντα και υποχρεώσεις.
- γ) Εφοδιάζεται δια Πυροσβεστικού Δελτίου Ταυτότητος υπό της Πυροσβεστικής Αρχής, κατόπιν αιτήσεως του.
5. Καθήκοντα ομάδος Πυροπροστασίας.
- α) Τα Στελέχη και το προσωπικόν της ομάδος πυρασφάλειας εκάστης επιχειρήσεως, παραλλήλως προς τα λοιπά καθήκοντα των, πρέπει να μεριμνούν και δια την αντιμετώπισιν των αναγκών της πυροπροστασίας της επιχειρήσεως, ανταποκρινόμενα εις τας συναφείς ανάγκας συντηρήσεως των εγκαταστάσεων πυροπροστασίας και εξασφαλίζουν τας προϋποθέσεις καταπολεμήσεως των εκάστοτε εκρηγνυομένων πυρκαϊών. Ειδικότερον η ομάς Πυροπροστασίας επιβάλλεται να προέρχεται εις τας ακόλουθας ενέργειας αι οποίαι αποσκοπούν είτε εις την πρόληψιν, είτε εις την αντιμετώπισιν των πυρκαϊών και λοιπων συναφών κινδύνων:
- 1) Την τακτικήν περιοδική συντήρησιν θερμικών ή ηλεκτρικών δικτύων, συσκευών και μηχανημάτων.
  - 2) Την κατασκευήν πυροφραγμάτων κατά μήκος οδεύσεως καλωδίων ή σωληνώσεων μεταφοράς ηλεκτρικού ή θερμικού φορτίου.
  - 3) Την διατήρησιν ελευθέρων διαδρόμων διαφυγής προς εξόδους κινδύνου ως και προσπελάσεως δια την παραλαβήν προς χρήσιν των μέσων πυροσβέσεως.
  - 4) Την κατάστασιν σχεδίου και άσκησιν δοκιμαστικής εσπευσμένης εκκενώσεως των χώρων της επιχειρήσεως.

- 5) Την εξασφάλισιν κυκλοφορίας τόσον εντός της επιχειρήσεως, όσον και γύρωθεν αυτής κατά την διάρκειαν καταστάσεως ανάγκης.
- 6) Την παροχήν πρώτων βοηθειών εις περιπτώσεις καταστάσεως ανάγκης.
- 7) Την εξάσκησιν εις τον σωστόν χειρισμόν των συσκευών και εγκαταστάσεων πυροπροστασίας (πυροσβεστήρων εν γένει συστημάτων κατασβέσεως συστήματος πυρανιχνεύσεως κ.λπ).
- β) Η ομάς Πυροπροστασίας έχει ακόμη και τα κατωτέρω καθήκοντα:
- 1) Παρακολουθεί ανελλιπώς την υπό του προγράμματος προβλεπομένην εκπαίδευσιν και συμμετέχει των ασκήσεων.
  - 2) Είς περίπτωσιν πυρκαϊάς επεμβαίνει ταχέως δια την καταστολήν της, συμφώνως προς τα καθορισθέντα ειδικά καθήκοντα εκάστου των μελών της.
  - 3) Το προσωπικόν της οφείλει να γνωρίζει τας θέσεις των πυροσβεστικών μέσων τον τρόπον χρησιμοποίησεως αυτών, των πινάκων παροχής ηλεκτρικού ρεύματος εις την επιχείρησιν και των κομβίων συναγεμμού. Επίσης οφείλει, να γνωρίζη τους αριθμούς τηλεφώνου κλήσεως της οικείας Πυροσβεστικής Αρχής.
  - 4) Εκτελεί, αναντιρρήτως, τας εντολάς του Αρχηγού και Υπαρχηγού αυτής.
  - 5) Υποχρεούται να γνωρίζη τους επικινδύνους χώρους και τα πιθανά αίτια εκρήξεως πυρκαϊών ή δημιουργίας συναφών κινδύνων.
  - 6) Είς περίπτωσιν πυρκαϊάς ή ετέρας συναφούς καταστάσεως υποχρεούται εις την άμεσον σήμανσιν συναγεμμού και ειδοποίησιν της Πυρ/κης Αρχής.
  - 7) Τα μέλη της αναφέρουν αμελλητί εις τον Αρχηγόν ή Υπαρχηγόν Πυροπροστασίας πάσαν παρατηρηθείσαν βλάβην ή ναωμαλίαν λειτουργίας των μέσων πυροσβέσεως ή δημιουργίαν συνθηκών προκλήσεως πυρκαϊών και γενικώτερον επικίνδυνου καταστάσεως.
  - 8) Το προσωπικόν της Ομάδος Πυροπροστασίας υποχρεούται να γνωρίζη καλώς άπαντας τους χώρους της επιχειρήσεως και τας εξόδους κινδύνου, προς τον σκοπόν της διασώσεως κινδυνευόντων ατόμων εις τας εγκαταστάσεις της επιχειρήσεως, περιπτώσεως συντρέχουσης.
- γ) Την ατομική προσπάθειαν πυροσβέσεως των επί τόπου εργαζομένων εις κινδυνεύον τμήμα της επιχειρήσεως σπεύδει και ενισχύει: Υποομάς Πυροπροστασίας του οικείου τμήματος, ενισχυόμενη, εφ'όσον παρίσταται ανάγκη και από Υποομάδας ετέρου τμήματος. Αι Υποομάδες Πυροπροστασίας κατά την αντιμετώπισιν των εκάστοτε εγκυρυννομένων πυρκαϊών, υποχρεούται κατ'αρχήν εις την παράλληλον ενέργειαν της διασώσεως τυχόν κινδυνευόντων ατόμων και εν συνεχεία εις την πρόληψιν ή σημαντικήν ελάττωσιν των εκ του πυρός ζημιών.