

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΙΣ: 1/78

Περί λήψεως βασικών μέτρων πυροπροστασίας εις τα Μεγάλα Εμπορικά Καταστήματα και τους αποθηκευτικούς χώρους αυτών.

(ΦΕΚ 1148/Β/30-12-78)

Ο ΑΡΧΗΓΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ

Εν Αθήναις σήμερον την 6ην του μηνός Δεκεμβρίου του έτους 1978 ημέραν της εβδομάδος Τετάρτην ημείς, ο Αρχηγός Πυροσβεστικού Σώματος Παναγιώτης Δημοσθ. Ποτουρίδης αποσκοπούντες, εις τον προσδιορισμόν των βασικών μέτρων Πυροπροστασίας των Μεγάλων Εμπορικών Καταστημάτων και των αποθηκευτικών αυτών χώρων δια την πρόληψιν πυρκαϊών ατυχημάτων, διάσωσιν ατόμων και υλικών αγαθών, τα οποία ευρίσκονται ή διακινούνται εντός αυτών, και λάβοντες υπ' όψιν τας διατάξεις του άρθρου 1 Ν. 616/1977 «περί εκδόσεως Πυροσβεστικών διατάξεων», καθορίζομεν:

Άρθρο 1

Έννοια των μεγάλων εν γένει Εμπορικών Καταστημάτων.

Μεγάλα Εμπορικά Καταστήματα εις τα οποία έχει εφαρμογήν η παρούσα διάταξις, θεωρούνται όλα τα καταστήματα πωλήσεων, εις τα οποία συγκεντρύται ευρύ κοινόν, ανεξαρτήτως των πωλουμένων αντικειμένων, εφ' όσον :

α) Έχουν, ασχέτως του πλήθους των ορόφων, συνολικόν μικτόν εμβαδόν δαπέδου μεγαλύτερον των δύο χιλιάδων πεντακοσίων τετραγωνικών μέτρων.

β) Διαθέτουν, ανεξαρτήτως του μικτού εμβαδού δαπέδου, αιθούσας, πωλήσεων εις τρεις τουλάχιστον ορόφους, συμπεριλαμβανομένου του ισογείου και υπογείου.

Εξώστης (πατάρι) ή μεσόροφος εμβαδού μεγαλύτερου του ημίσεος υποκειμένου ορόφου, υπολογίζεται ως αυτοτελής όροφος.

γ) Ανήκουν εις ένα συγκρότημα ανεξαρτήτων καταστημάτων, τα οποία δεν διαχωρίζονται μεταξύ των διά τοίχων αντοχής εις πυρκαϊάς και ευρίσκονται εις το ίδιον κτίριον ή εις κτίρια επαπτόμενα τα οποία έχουν συνολικώς τα στοιχεία των παραγράφων 1 και 2 του παρόντος άρθρου.

Άρθρον 2

Έξοδοι κινδύνου - διαφυγής.

1. Διά του όρου "Έξοδοι" εννοούνται όλοι οι ελεύθεροι δρόμοι διαφυγής οι οποίοι δύνανται να είναι διάδρομοι, περάσματα, κλιμακοστάσια και προθάλαμοι. Αι έξοδοι πρέπει να ευρίσκονται εις τοιαύτας θέσεις ώστε η απόστασις εξ εκάστου σημείου του κτιρίου προς την πλησιεστέραν έξοδον διαφυγής να μη υπερβαίνει τα τριάκοντα μέτρα οριζοντίως. Οι ανελκυστήρες δεν λογίζονται ως έξοδοι.

2. Εξ εκάστου σημείου του κτιρίου πρέπει να υπάρχουν διά το κοινόν τουλάχιστον δύο διαφορετικοί δρόμοι διαφυγής. Εις ουδεμίαν περίπτωσιν επιτρέπεται δρόμος διαφυγής ο οποίος φθάνει εις την έξοδον κινδύνου να διέρχεται διά μέσου αποχωρητηρίου λουτρού ή ετέρου δωματίου, διότι υπάρχει κίνδυνος ν' αποκλεισθεί 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 διά χωρισμάτων αντοχής εις πυρκαϊάς τουλάχιστον δια μίαν ώραν 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 διά θυρών ή άλλου ασφαλούς τρόπου εις το σημείον της εξόδου κινδύνου και να έχουν σαφείς ενδείξεις της κατευθύνσεως εξόδου κινδύνου διά το κοινόν από την πλευράν 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, τα οποία εκ του μεγέθους των ή του τρόπου κατασκευής των, δύνανται να δώσουν εντύπωσιν θύρας, πρέπει να επισημαίνωνται, κατά τοιούτον τρόπον ώστε να μην συγχέωνται με εξόδους.

7. Εκάστη θύρα εις τους 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 παρεμποδίζει κλίμακας ή να ελαττώνει το πλάτος του δρόμου διαφυγής.

Άρθρον 3

Τρόπος υπολογισμού πιθανού αριθμού ατόμων

Διά τον προσδιορισμόν των απαιτουμένων εξόδων εις κτίρια της κατηγορίας «Μεγάλα Καταστήματα» το πλήθος των ατόμων θα υπολογίζεται ως εξής:

α) Διά το ισόγειον πάτωμα υπολογίζεται εν άτομον διά κάθε τρία τετραγωνικά μέτρα ολικής μικτής επιφάνειας δαπέδου. Διά καταστήματα άνευ ισογείου αλλά με είσοδον από κλίμακας απλάς ή κυλιομένας, κατ' ευθείαν από δημόσιον δρόμον, το πάτωμα εις την στάθμην της εισόδου θεωρείται ως ισόγειον.

β) Διά τους ορόφους πωλήσεων κάτωθεν του ισογείου το πλήθος των ατόμων υπολογίζεται όπως και εις το ισόγειον.

γ) Διά τους ορόφους πωλήσεων άνωθεν του ισογείου το πλήθος των ατόμων θα υπολογίζεται βάσει της αναλογίας του ενός ατόμου διά κάθε εξ τετραγωνικά μέτρα ολικής μικτής επιφάνειας δαπέδου.

δ) Δι' ορόφους ή τμήματα ορόφων, τα οποία χρησιμοποιούνται ως γραφεία, αποθήκαι και γενικώτερον ουχί διά την χρήσιν του κοινού υπολογίζεται εν άτομον διά κάθε δέκα τετραγωνικά μέτρα ολικής μικτής επιφάνειας δαπέδου.

ε) Δι' ορόφους ή τμήματα ορόφων τα οποία χρησιμοποιούνται διά καλλιτεχνικάς εκθέσεις αναψυκτήρια, εστιατόρια κ.λ.π. υπολογίζεται εν άτομον δι' έκαστον εν και ήμισυ τετραγωνικόν μέτρον ολικής μικτής επιφάνειας δαπέδου.

Άρθρον 4

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 απαιτούμενον πλάτος διά την διέλευσιν ενός ατόμου.

2. Τα ανοίγματα των εξόδων διαφυγής εις μονάδας πλάτους θα πρέπει να είναι :

α) Δι' όλας 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 :

Μίαν «μονάδα πλάτους εξόδου» διά κάθε εκατόν άτομα.

β) Δι' όλας τας εσωτερικάς, εξωτερικάς ή κυλιομένας κλίμακας:

Μία «μονάδα πλάτους εξόδου» διά κάθε εξήκοντα άτομα.

γ) Δι' όλους τους άλλους τύπους εξόδων «Μία μονάδα πλάτους εξόδου» διά κάθε εβδομήκοντα πέντε άτομα.

δ) Ανεξαρτήτως των ανωτέρω υπολογισμών το ελάχιστο πλάτος μιας εξόδου διαφυγής πρέπει να είναι εν μέτρον και δέκα εκατοστά, ήτοι δύο μονάδες.

Άρθρον 5

Διαφράγματα κατακορύφων ανοιγμάτων.

Διά 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 κυλιομένων κλιμάκων κ.λ.π., διά στεγανών διαφραγμάτων αντοχής εις πυρκαϊά τα οποία να διαθέτουν θύρας διαφυγής.

Άρθρον 6 Φωτεινή σήμανσις.

1. Πινακίδες με την λέξιν «ΕΞΟΔΟΣ» και βέλος, το οποίον να προσδιορίζη την κατεύθυνσιν προς την έξοδον, πρέπει να είναι τοποθετημένοι εις εκάστην θέσιν, όπου υπάρχει αλλαγή κατευθύνσεως.
2. Οι πινακίδες εξόδου πρέπει να έχουν έντονο χρώμα το οποίον να είναι εις αντίθεσιν με την διακόσμησιν του περιβάλλοντος.
3. Εκάστη πινακίς πρέπει να είναι κανονικώς φωτισμένη διά λαμπτήρος 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 7 Φωτισμός δρόμων διαφυγής.

1. Ο φωτισμός των δρόμων διαφυγής πρέπει να είναι συνεχής και να διαρκή όσον και η λειτουργία των καταστημάτων. Ο φωτισμός να είναι τεχνητός και η απόδοσις της 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 μην αφίνη σκοτεινήν περιοχήν.
3. Η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας διά 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 6 της παρούσης διατάξεως ορίζεται.
4. Κατά τας ώρας κατά τας οποίας δεν λειτουργεί το κατάστημα πρέπει να λειτουργούν ειδικά φωτιστικά στοιχεία ασφαλείας, τα οποία θα τροφοδοτούνται από ανεξάρτητον κύκλωμα και θα διακόπτεται η παροχή ρεύματος εις το κύριον δίκτυον του κτιρίου από πίνακα διανομής.

Άρθρον 8 Έγκαιρος ειδοποίησις εκρήξεως πυρκαϊάς.

1. Οσον 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 υπάρχη:
 - α). Ιδιαίτερον σήμα ειδοποιήσεως διά 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 διά του οποίου θα καθοδηγήται, αφ' ενός μεν το κοινόν προς τους δρόμους διαφυγής αφ' ετέρου δε το προσωπικόν πυροπροστασίας προς το σημείον ένθα εξεδηλώθη η πυρκαϊά ή έλαβεν χώραν ή άλλο σοβαρόν συμβάν.
2. Σύστημα συναγερμού διά την εκκένωσιν, εις περίπτωσιν εκκρήξεως πυρκαϊάς ή ετέρου περιστατικού, πρέπει να υπάρχη και να δίδεται ο συναγερμός δι' ενός ασφαλούς μέσου διά

τρόπου ηπίου, ώστε να μην δημιουργήται σύγχυσις και πανικός εις τους εργαζόμενους και το κοινόν.

3. Συστήματα συναγερμού:

α) Ηχητικόν σήμα το οποίον δύναται να διαλαμβάνει :

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 υπό του κοινού.

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

1. Διά την περίπτωσιν της παραγράφου 3α (1) του παρόντος άρθρου με αφεσβεννόμενο φως εις κύκλους μεγάλης περιόδου π.χ. 5' δευτερόλεπτα των φωτεινών στοιχείων και

2. Διά την περίπτωσιν της παραγράφου 3α (2) με σταθερόν φως των φωτεινών στοιχείων.

Άρθρον 9

Προληπτικά μέτρα.

1. Εις τα υπαγόμενα εις την παρούσαν διάταξιν εμπορικά καταστήματα και αποθήκας αυτών απαγορεύεται:

α) Η τοποθέτησις εις διαδρόμους, εις κλίμακας εις δρόμους διαφυγής και εξόδους κινδύνου χωρισμάτων μονίμων ή προσωρινών εξ οίωνδηποτε υλικών, προθηκών εκθέσεων, πάγκων πωλήσεως οιοδήποτε εμπορεύματος και γενικώτερον κάθε αντικειμένου το οποίον δύναται να μειώση το πλάτος αυτών ή να εμποδίση οπωσδήποτε την ελευθέραν κυκλοφορίαν του κοινού εις περίπτωσιν κινδύνου.

β) Η κατασκευή κλιμακοστασίων εξόδων, διαφυγών κ.λ.π., εξ υλικών μη ανθεκτικών εις πυρκαϊάς δηλ. αναφλεξιμών.

γ) Η εγκατάστασις προβολέων με μεγάλην θερμικήν ακτινοβολίαν εις προθήκας, 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 οροφών, εις τους χώρους οι οποίοι χρησιμοποιούνται από το κοινόν, δι' υλικών τα οποία ευκόλως αναφλέγονται.

ε) Η ανάρτησις ή τοποθέτησις μπαλονιών τα οποία περιέχουν εύφλεκτα αέρια, εις χώρους ανοικτούς διά το κοινόν. Ως τοιούτοι δε νοούνται χώροι εντός του καταστήματος, όπου διακινείται ή συχνάζει το κοινόν.

στ) Η έκθεσις προς πώλησιν εις το κοινόν εμπορευμάτων τα οποία παρουσιάζουν ιδιαίτερον κίνδυνον πυρός όπως ειδών εκ κυτταρίνης φιαλών βουτανίου προπανίου των ευφλέκτων διαλυτών, υγρών καυσίμων και δοχείων αεροζόλ των οποίων το περιεχόμενον είναι πολύ εύφλεκτον εις ποσότητα μεγαλύτεραν των είκοσι πέντε χιλιογράμμων δι' έκαστον είδος.

ζ) Το κάπνισμα και η χρήσις οιασδήποτε γυμνής φλογός εις όλους τους χώρους εκτός των ειδικών τοιούτων (καπνιστήρια).

2. Εις μεγάλα καταστήματα και αποθήκας αυτών τα οποία υπάγονται εις την παρούσαν διάταξιν επιβάλλεται:

α) Ο διαχωρισμός των χώρων μεγάλου κινδύνου από τους υπολοίπους τοιούτους διά χωρισμάτων τα οποία να αντέχουν εις πυρκαϊά διά δύο τουλάχιστον ώρας αι δε θύραι αυτών - ομοίας αντοχής εις πυρκαϊά- να κλείνουν αυτομάτως.

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

β) Ο διαχωρισμός ολοκλήρου της επιφανείας της επιχειρήσεως εις χώρους ανεξαρτήτους έναντι πυρκαϊάς (διαμερίσματα πυρκαϊάς). Η μέγιστη επιφάνεια των διαμερισμάτων πυρκαϊάς ορίζεται εις εξακόσια τετραγωνικά μέτρα εκτός εάν υπάρχη εγκατάστασις αυτομάτου κατασβέσεως Sprinkler, οπότε η επιτρεπόμενη επιφάνεια τριπλασιάζεται.

Τα διαμερίσματα αυτά πρέπει να διαχωρίζονται διά τοιχωμάτων ελαχίστης αντοχής εις πυρκαϊάν μία και ημίσεια ώρα εκτός εάν πρόκειται περί διαμερισμάτων μεγάλου κινδύνου -

οπότε ισχύουν τα εν τη παραγράφω 2α αναφερόμενα- και να επικοινωνούν διά θυρών ή θυρίδων ή ειδικών παραπετασμάτων εις τας κυλιόμενας κλίμακας, τα οποία θα κλείνουν αυτομάτως εις περίπτωσιν πυρκαϊάς και να είναι της αυτής ως άνω αντοχής.

γ) Έκαστον διαμέρισμα πρέπει να έχει ει δυνατόν, ανεξάρτητον επικοινωνίαν προς τους δρόμους διαφυγής. Τα τοιχώματα των διαμερισμάτων πρέπει να φθάνουν μέχρι της κάτω επιφανείας του υπερκειμένου πατώματος. Διαμερίσματα υπερκείμενα, τα οποία επικοινωνούν διά ανοιγμάτων και στερούνται αυτομάτων θυρών ή διαφραγμάτων κατά την παράγραφον 2β του παρόντος άρθρου θεωρούνται ως ενιαίον διαμέρισμα.

δ) Διά την περίπτωσιν της παραγράφου 1β του άρθρου 1 της παρούσης διατάξεως έκαστος όροφος θεωρείται ως διαμέρισμα πυρκαϊάς.

ε) Κλιμακοστάσιον, το οποίον εξυπηρετεί ορόφους καταστημάτων ή αποθηκών, αποτελεί ιδιαίτερον διαμέρισμα πυρκαϊάς.

στ) Πολυόροφα κτίρια πρέπει να φέρουν επί της προσόψεως αυτών ανοίγματα δί'ων θα δύνανται να εισέλθουν εντός των κτιρίων οι άνδρες και τα μη ογκώδη εφόδια της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας. Τα ανοίγματα αυτά δεν πρέπει να αποκλείονται εσωτερικώς διά της τοποθετήσεως ερμαρίων, εμπορευμάτων ή διαφόρων άλλων αντικειμένων, ως και να καλύπτονται εξωτερικώς διά διαφόρων διαφημιστικών υλικών ή άλλων αντικειμένων. Ο αριθμός των ανοιγμάτων πρέπει να είναι τουλάχιστον ένα διά κάθε 600 μ² εσωτερικής επιφανείας.

Άρθρον 10 Κατασταλτικά μέτρα.

Ως τοιαύτα θεωρούνται :

α) Το υδραυλικόν πυροσβεστικόν δίκτυον, όπως ορίζεται εις το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' της 3/81 Πυρ/κής Δ/ξης.

β) Το αυτόματον σύστημα καταιονισμού ύδατος «Sprinkler» όπως τούτο περιγράφεται εις το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ' της 3/81 Πυρ/κής Δ/ξης.

γ) Τα φορητά μέσα (πυροσβεστήρες) αναλόγως των προς προστασία χώρων. Ταύτα δέον να είναι κατάλληλα διά εκάστην περίπτωσιν, καθαρού βάρους άνω των εξ (6) χλιογράμμων εις αριθμόν εν (1) διά κάθε εκατόν δέκα πέντε (115) τετραγωνικά μέτρα μικτής επιφάνειας και ουχί ολιγότεροι των δύο και να καλύπτουν τας απαιτήσεις τας οποίας καθορίζουν τα ελληνικά πρότυπα NHS ή τα πρότυπα ΕΛΟΤ διά των οποίων θα ακκικατασταθούν ή θα συμπληρωθούν τα NHS.

δ) Τα βοηθητικά εργαλεία και μέσα διά των οποίων θα εφοδιάζονται τα ανωτέρω καταστήματα και αποθήκαι αυτών και τρόπος διαφυλάξεώς των όπως αναφέρονται εις το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ' της παρούσης.

Άρθρον 11 Μελέτη - Εκτέλεσις - Έγκρισις.

1. Η εγκατάστασις των υποδεικνυόμενων διά της παρούσης διατάξεως συστημάτων πυροπροστασίας καθώς και άλλα σχετικά εγκαταστάσεις ασφαλείας θα πρέπει να εκτελούνται επί τη βάσει προηγουμένης μελέτης διπλωματούχων ανώτατων 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 αρμόδιαν κατά τόπον Πυροσβεστικήν Αρχήν.

Μετά το πέρας των εργασιών εγκαταστάσεως, οι εγκαταστάται υποβάλλουν εις την Πυροσβεστικήν Αρχήν υπεύθυνον δήλωσιν καλής λειτουργίας των εγκαταστάσεων, τας οποίας επραγματοποίησαν βάσει της εγκριθείσης μελέτης των.

2. Αι ανωτέρω αναφερόμενοι μελέται συντάσσονται βάσει των Ελληνικών προτύπων ή Εγκυκλίων του Πυροσβεστικού Σώματος και ελλείψει τοιούτων βάσει ξένων ομοίων.

3. Εις περιπτώσιν κτίρια τα οποία ήδη υπάρχουν και είναι αποδεδειγμένως αδύνατος η 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 παραβλάπτεται ο βασικός σκοπός της Πυροπροστασίας του κοινού.

4. Προς τον σκοπόν διατηρήσεως του βαθμού πυροπροστασίας εις περιπτώσεις αποκλίσεων η Πυροσβεστική Αρχή έχει το δικαίωμα να επιβάλη κατά την κρίση της, αύξησιν των προβλεπομένων διά της παρούσης μέτρων, δι' αποφάσεως τριμελούς επιτροπής εξ υπαλλήλων του Πυροσβεστικού Σώματος, εκ των οποίων ο εις θα είναι Αξιωματικός. Την απόφαση της Πυρ/κής Αρχής έχει το δικαίωμα να προσβάλη ο ενδιαφερόμενος επιχειρηματίας, εντός δεκαημέρου, ενώπιον δευτεροβαθμίου επιτροπής αποτελούμενης εκ του Διοικητού της αρμόδιας 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 αρμόδια κατά τόπον Πυροσβεστικήν Αρχήν εις την οποίαν έχει την έδρα της και η επιχείρησιν του. Εν αδυναμία συγκρότησεως δευτεροβαθμίου Επιτροπής εις τινα πόλιν ο αρμόδιος Διοικητής διαβιβάζει ταύτην εις την Υπηρεσίαν του Πυροσβεστικού Σώματος. .

5. Η ανωτέρω Επιτροπή συγκροτείται δι' αποφάσεως του Διοικητού της αρμόδιας κατά τόπον Πυροσβεστικής Αρχής.

Άρθρον 12

Οργάνωσις και εκπαίδευσις Προσωπικού.

Τα καταστήματα και αποθήκαι 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 3/81 Πυρ/κής Δ/ξης.

Άρθρον 13

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 επιχειρήσεων ανά πάσαν στιγμήν.
2. Την ευθύνην της συντηρήσεως και καλής λειτουργίας όλων των συστημάτων και μέσων πυροπροστασίας έχει ο ιδιοκτήτης ή ενοικιαστής της επιχειρήσεως.

Άρθρον 14

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 μεγάλα εμπορικά καταστήματα και αποθήκας αυτών, τα οποία ανήκουν εις την κατηγορίαν η οποία περιγράφεται εις την παρούσαν διάταξιν.
2. Ο έλεγχος διαπιστώσεως της εφαρμογής της παρούσης διατάξεως εις τας ήδη λειτουργούσας επιχειρήσεις άρχεται διά μεν τας απαιτούμενας διευθετήσεις και εγκαταστάσεις μονίμων μέτρων εν (1) έτος, διά δε τα φορητά τοιαύτα τρεις (3) μήνας μετά την δημοσίευσιν της παρούσης εις την Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
3. Τα αναφερόμενα παραρτήματα εις την παρούσαν διάταξιν αποτελούν αναπόσπαστον μέρος αυτής.

Άρθρον 15

Κυρώσεις

Οι παραβάται της παρούσης, της οποίας η ισχύς άρχεται από της εις την Εφημερίδα της Κυβερνήσεως δημοσιεύσεώς της, η δε εκτέλεσις ταύτης ανατίθεται εις τους Πυροσβεστικούς υπαλλήλους, διώκονται και τιμωρούνται συμφώνως προς τας διατάξεις του άρθρου 433 του Ποινικού Κώδικος.

Η παρούσα δημοσιευθήτω διά της Εφημερίδος της Κυβερνήσεως

Ο Αρχηγός του Πυροσβεστικού Σώματος
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘ. ΠΟΤΟΥΡΙΔΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄
Συνημμένον εις την υπ' αριθ. 1
Πυροσβεστικήν Διάταξιν

Βασικά στοιχεία συστήματος ανιχνεύσεως πυρκαϊάς.

Α΄ Γενικά:

1. Είς εκάστην περίπτωσιν εγκαταστάσεως συστήματος ανιχνεύσεως πυρκαϊάς πρέπει να αποστέλλεται προς θεώρησιν εις την κατά τόπον αρμόδιαν Πυροσβεστικήν Αρχήν υπό της ενδιαφερόμενης επιχείρησης μελέτη συνοδευόμενη υπό Σχεδίου και επικυρωμένη υπό του συντάξαντος ταύτην βάσει του άρθρου 11 παραγρ. 1 της υπ' αριθ 1/78 Πυροσβεστικής διατάξεως.
2. Ομοία μελέτη μετά σχεδίου πρέπει να υποβάλη εις την Πυροσβεστικήν Αρχήν και κάθε υπόχρεος επιχειρήσεως ή οποία έχει εγκαταστήσει σύστημα ανιχνεύσεως πυρκαϊάς προ της ισχύος της υπ' αριθ 1/78 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 περιλαμβάνη:

α) Τον πίνακα

Ο πίναξ να έχη:

1. Ισάριθμους περιοχάς προς τον αριθμόν των προστατευόμενων τομέων της επιχειρήσεως.
 2. Κυρίαν και εφεδρικήν ηλεκτρικήν τροφοδοσίαν και να είναι ασθενούς ρεύματος 26-30 V. Η εφεδρική τροφοδοσία να επαρκή δια συναγερμόν τριάκοντα πρώτων λεπτών.
 3. Σύστημα αυτόματου επανατάξεως.
 4. Σύστημα επιτηρήσεως γραμμών με επιλογικόν διακόπτην εντοπισμού της βλάβης.
 5. Σύστημα αφεσβέσεως φωτεινών απαναληπτών και
 6. Ηχητικά όργανα (σειρήνας-βομβητάς).
- β) Τα καλωδιώσεις διαστάσεων 2X1/2 ή όπου υπάρχουν και φωτεινοί επαναλήπται 3X1/2.
- γ) Τας κεφαλάς ανιχνευτών μετά 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 24V ή και τοπικούς βομβητάς και
- στ) Τα κομβία χειροκίνητου συναγερμού, τα οποία θέτουν εις λειτουργίαν την σειρήνα ή τον τοπικόν βομβητήν.

Εν Αθήναις τη 6 Δεκεμβρίου 1978

Ο Αρχηγός του Πυρ/κου Σώματος
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘ. ΠΟΤΟΥΡΙΔΗΣ

Παράρτημα Β΄
Συνημμένον εις την υπ' αριθ. 1
Πυροσβεστικήν Διάταξιν

Βασικά στοιχεία υδροδοτικού Πυροσβεστικού δικτύου.

Α΄. Γενικά:

1. Τα υδροδοτικά Πυροσβεστικά δίκτυα πρέπει να παρουσιάζουν ομοιομορφία, κατασκευαζόμενα συμφώνως προς τας υποδείξεις της Πυρ/κης Αρχής.
2. Η ενδιαφερόμενη επιχείρησης ή διεύθυνσης του καταστήματος πρέπει να αποστείλη προς θεώρησιν εις την αρμόδιαν Πυροσβεστικήν Αρχήν μελέτην συνοδευόμενην υπό σχεδίου η οποία να εκπονείται βάσει του άρθρου 11 της παραγρ.1 της υπ' αριθ. 1/1978 Πυροσβεστικής Διατάξεως.
3. Όμοια μελέτη μετά σχεδίου πρέπει να συντάσσεται ως ανωτέρω και υποβάλλεται δι' εκάστην προγενεστέραν περίπτωσιν, δια την οποίαν έχει δοθή η έγκριση από την Πυροσβεστικήν Αρχήν η οποία δύναται να την αναθεωρήση.
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.

Β' Ειδικά:

Το υδροδοτικόν Πυροσβεστικόν Δίκτυον περιλαμβάνη:

α) Δεξαμενήν ύδατος της οποίας η χωρητικότης θα υπολογίζεται δια είκοσι πρώτα λεπτά ολικής αποδόσεως της αντλίας εφ' όσον αυτή θα τροφοδοτήται συνεχώς μετά 2/3 της χωρητικότητος της από οιαδήποτε αστήρευτον πηγήν ύδατος (θάλασσαν, λίμνην, ποταμόν, δίκτυον υδρεύσεως), άλλως 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 αντλίας και το οποίον θα διατηρή εις πίεσιν το δίκτυον πυροσβέσεως. Η πίεσης να είναι ίση με την πίεση της αντλίας και της αροχής.

γ) Μιαν ηλεκτρικήν αντλίαν και μιαν αυτόνομον ντήζελ βενζίνης, εκάστη των οποίων δύναται να μας δώση με την πράξιν δια την κατηγορίαν πυρκαϊας. Αα μικρού κινδύνου χίλια (1.000) λίτρα ύδατος ανα εν πρώτον λεπτόν, για την κατηγορία Αβ μεσαίου κινδύνου χίλια πεντακόσια (1.500) λίτρα ύδατος ανα εν πρώτον λεπτόν και δια την κατηγορίαν Αγ μεγάλου κινδύνου δύο χιλιάδες (2.000) λίτρα ανα εν πρώτον λεπτόν, αφού αφαιρεθούν αι απώλειαι τριβής. Δια την διάκρισην των πυρκαϊών εις κατηγορίας Αα μικρού, Αβ μεσαίου και Αγ μεγάλου κινδύνου ισχύει η υπ' αριθ. 17483/281/20-3-1978 απόφασις του Υπουργείου Βιομηχανίας, δημοσιευθείσα εις το υπ' αριθ. 269 Φ.Ε.Κ. Β της 28-3-1978 και εκδοθείσα εις εκτέλεσιν του άρθρου 5 60/1976 Π.Δ/τος «περί λήψεως μέτρων πυρασφάλειας από βιομηχανικών και βιοτεχνικών επιχειρήσεων και αποθηκών»>

Σημειώσεις: (α) Όταν το δίκτυον υδρεύσεως της πόλεως κατά τας ώρας αιχμής δύναται να μας δώση εις την ακραίαν Πυροσβεστικήν φωλέαν, ενώ ταυτοχρόνως θα λειτουργή με όλην την απόδοσιν η πλησιεστέρα προς αντλιοστάσιον Πυροσβεστική φωλέα, πίεσιν τεσσάρων (4) ατμοσφαιρών τουλάχιστον, τότε αι αντλίας παραλείπονται. (β) Για τα μεγάλα εμπορικά καταστήματα εφαρμόζεται το υδροδοτικό Πυροσβεστικό δίκτυο της κατηγορίας Αβ μεσαίου κινδύνου.

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

ε) Συλλέκτην διατομής ο οποίος να εξυπηρετή ολόκληρον το δίκτυον.

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

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

1. Από την βάναν ορθογωνικής κατασκευής D1''.
2. Από τον κορμόν με τον ημισύνδεσμον D2'' 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 D1,3/4'' και μήκους είκοσι μέτρων κατ' ανώτατων όριον.
5. Από το ακροφύσιον (αυλό) του οποίου η διάμετρος του τροστομίου θα αυξάνη ή θα μειούται και θα μας δίδει και τροπέτασμα 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.

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

Εν Αθήναις τη 6 Δεκεμβρίου 1978

Ο Αρχηγός του Πυρ/κου Σώματος
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘ. ΠΟΤΟΥΡΙΔΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'

Συνημμένον είς την υπ' αριθ. 1 Πυροσβεστικήν Διάταξιν
Βασικά στοιχεία εγκαταστάσεων αυτόματου καταιονισμού ύδατος.
(Σύστημα SPRINKLER)

ΓΕΝΙΚΑ

Α'. Ειδικάι οδηγίαι ενεργειών:

1. Δι' εκάστην περίπτωσιν εγκαταστάσεως αυτομάτου καταιονισμού ύδατος επιβάλλεται ν' αποστέλληται προς θεώρησιν είς την κατά τόπον Πυροσβεστικήν Αρχήν υπό της ενδιαφερόμενης επιχειρήσεως, τεχνική μελέτη μετά σχεδίου η οποία να εκπονήται βάση του άρθρου 11 της παραγρ.1 της υπ' αριθ. 1/1978 Πυροσβεστικής Διατάξεως.
2. Ομοία μελέτη μετά σχεδίου δεόντως υπογεγραμμένη, δέον να υποβάλεται και δι' εκάστην προγενεστέραν περίπτωσιν, δια την οποίαν έχει δοθή η έγκριση από την αρμόδιαν κατά τόπον Πυροσβεστικήν Αρχήν, η οποία δύναται να την αναθεωρήση.
3. Μετά την εκτέλεσιν της μελέτης, ο εγκαταστάτης θα εκδίδη πιστοποιητικόν καλής εκτελέσεως, ή υπεύθυνον δήλωσιν του Ν. 105/1969 αντίγραφον του οποίου θα παραδίδη και είς την κατά τόπον αρμόδιαν Πυροσβεστικήν Αρχήν, δια τον έλεγχον.

Β'. Τύποι εγκαταστάσεων καταιονισμού (SPRINKLERS):

1. Αι εγκαταστάσεις καταιονισμού (SPRINKLERS) διακρίνονται:
 - α) Είς το υγρόν σύστημα του οποίου αι σωληνώσεις έχουν διαρκώς ύδωρ υπό πίεσιν.
 - β) Είς το ξηρόν σύστημα του οποίου αι σωληνώσεις έχουν αέριον (CO₂) ή (N) υπό πίεσιν. Είς περιπτώσιν λειτουργίας αυτού εκκενούνται το αέριον και την θέσιν του παίρνει το ύδωρ υπό πίεσιν.
 - γ) Είς το διαφορικόν σύστημα, μέρος του οποίου έχει ύδωρ και έτερον μέρος αυτού αέριον.
2. Είς το υγρόν σύστημα η θερμοκρασία του ύδατος πρέπει να είναι άνω των τεσσάρων βαθμών Κελσίου.

Σημείωσις: Είς την χώρα μας (εκτός ελαχίστων εξαιρέσεων) όπου οι παγετώνες είναι σπάνιοι και τα αποθηκευμένα νερά ή αυτά της πηγής (ποταμού, θάλασσα, λίμνης, φρέατος, δικτύου υδρεύσεως) δεν παγώνουν πρέπει να εφαρμόζηται το υγρόν σύστημα της παραγράφου 1α.

Γ'. Όργανα και μέσα συστήματος SPRINKLERS:

Τα όργανα και μέσα του συστήματος SPRINKLERS είναι τα κάτωθι:

- α) Μια αποθήκη ύδατος χωρητικότητας 12 μ³ τουλάχιστον, εφ' όσον η αναπλήρωσις του ύδατος γίνεται από μιας πηγής είς τον ίδιον βαθμόν αποδόσεως της αντλίας.
- β) Σύνδεσις της αποθήκης ύδατος με ανεξάντλητον πηγής.
- γ) Δύο (2) αντλία εκ των οποίων η μια θα είναι ηλεκτροκίνητος και η ετέρα αυτόνομος εάν δεν υφίσταται ηλεκτροπαραγωγικόν ζεύγος της ισχύος κινήσεως της αντλίας ή δύο αυτόνομες, εάν δεν υπάρχη ηλεκτρικόν ρεύμα. Η απόδοσις έκαστης αντλίας θα είναι η υπολογισμένη βάσει της μελέτης.
- δ) Η κυρίως βαλβίς ενάρξεως ή βαλβίς ελέγχου των 100 ή 150 ή 200 MM.
- ε) Η βαλβίς ενάρξεως και λήξεως του συστήματος.
- στ) Η βαλβίς αποστραγγίσεως.
- ζ) Η βαλβίς ελέγχου πίεσεως (δοκιμής)
- η) Η βαλβίς συναγερμού.

θ) Αι σωληνώσεις και

ι) Αι κεφαλαί SPRINKLER αι οποίαι θα καλύπτουν επιφάνειαν ανάλογον με τον βαθμό κινδύνου από 9μ² έως 12μ².

- Σημειώσεις: 1) Τα ανωτέρω στοιχεία είναι αναγκαία εις κάθε εγκατάστασιν. Αι διάφοροι εταιρείαι κατασκευής συστημάτων SPRINKLERS είναι δυνατόν να έχουν προσθέσει και άλλα εξαρτήματα τα οποία αποσκοπούν εις την πλέον αξιόπιστον λειτουργίαν του συστήματος SPRINKLERS (αυτόνομου καταιονισμού ύδατος).
- 2) Η πίεσης να μην είναι μικροτέρα της 1.1. ατμόσφαιρας εις την πλέον απομακρυσμένην και υψηλότερον ευρισκόμενην κεφαλήν SPRINKLERS.
- 3) Οι κανονισμοί της Ν.Ε.Ρ.Α. τους οποίους αποδεχόμεθα καθορίζουν ελάχιστην διάρκειαν λειτουργίας του συστήματος από 30' έως 120' λεπτά της ώρας. Είναι ευνόητον ότι η παροχή εν συνδυασμώ με την διάρκειαν λειτουργίας, προσδιορίζουν και την απαιτούμενη χωρητικότητα της δεξαμενής, όταν δεν υπάρχη σύνδεσις με ανεξάρτητον πηγήν ύδατος.
- 4) Η υπολογιζόμενη υπό της μελέτης παροχή θα είναι ανάλογος με την κατηγορίαν του κτιρίου ή της βιομηχανίας κλπ., η οποία πρόκειται να προστατευθή δι' αυτού του συστήματος.
- 5) Η παροχή ύδατος κατά κεφαλήν SPRINKLERS κυμαίνεται αναλόγως της κατηγορίας, από 4 μέχρι 12 LT/M³ ανά 1' της ώρας.
- 6) Σωστόν είναι να υπάρχη εγκατάστασις αναγγελίας βλάβης του συστήματος SPRINKLERS.
- 7) Απαραίτητον συμπληρωματικόν στοιχείων εκάστης εγκαταστάσεως καταιονισμού ύδατος SPRINKLERS είναι εν υδροστόμιον (υδροδότης) τυποποιημένον εις τας διαστάσεις τας οποίας χρησιμοποιεί η Πυροσβεστική Υπηρεσία, εφοδιασμένον δια κατάλληλου βαλβίδος αντεπιστροφής, ώστε να είναι δυνατή η κατάθλιψις ύδατος εις το δίκτυον της εγκαταστάσεως SPRINKLERS από τα πυροσβεστικά οχήματα, εφ' όσον παραστή τοιαύτη ανάγκη.

Εν Αθήναις τη 6 Δεκεμβρίου 1978

Ο Αρχηγός του Πυροσβεστικού Σώματος
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘ. ΠΟΤΟΥΡΙΔΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ'

Συνημμένον εις την υπ' αριθ. 1 Πυροσβεστικήν Διάταξιν

Βοηθητικά εργαλεία και μέσα εις τα μεγάλα εμπορικά καταστήματα και τους αποθηκευτικούς χώρους.

Α'. Γενικά

1. Εις τας μεγάλας εν γένει επιχειρήσεις, πολυώροφα καταστήματα, αποθήκας, εργοστάσια, βιοτεχνίας κλπ., αι οποίαι παρουσιάζουν ιδιαίτερον ενδιαφέρον από απόψεως κινδύνων εκρήξεως πυρκαϊάς, συγκεντρώσεως εκρηκτικών, τοξικών ή ασφυκτικών αερίων και εις τας οποίας απασχολείται πολυάριθμον προσωπικόν ή παρατηρείται μεγάλη ενίσχυσις καταναλωτικού κοινού και επομένως απειλείται αμέως εκτός της καταστροφής υλικών αγαθών και η ζωή, σωματική ακεραιότης ανθρώπων, επιβάλλεται ο εφοδιασμός των δι' ωρισμένων βοηθητικών εργαλείων και μέσων.
2. Τα εργαλεία αυτά θα χρησιμοποιηθούν από τας ομάδας πυροπροστασίας και εκκενώσεως του κτιρίου ή συγκρατήματος εργοσταστίου, δια την αντιμετώπισιν των αναγκών αι οποίαι θα παρουσιασθούν μέχρις αφίξεως των πυροσβεστών εγκλωβισμός, διάσωσις ατόμων, διάνοιξις κλεισμένης θύρας, σιδηρών ρολών, προσεγγίσεως και προβολής εστίας πυρκαϊάς κλπ).
3. Το μέτρον τούτο ιδιαιτέρως επιβάλλεται δι' εκείνας τις επιχειρήσεις αι οποίαι ευρίσκονται μακράν του πλησιέστερου Πυροσβεστικού Σταθμού ή παρουσιάζουν ιδιομορφίαν εξ απόψεως κινδύνων.

4. Τα εργαλεία και ειδικά μέσα θα ευρίσκονται εντός ειδικού ερμαρίου, εις επίκαιρον και ασφαλή θέσιν πλησίον της Πυροσβεστικής φωλέας.

5. Το ερμάριον τούτο ονομάζεται σταθμός και θα λαμβάνει αύξοντα αριθμόν, δι' ευμεγέθων ερυθρών γραμμάτων ως π.χ. «ΠΡΩΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ» «ΔΕΥΤΕΡΟΣ... κλπ.

6. Ο αριθμός των «ΣΤΑΘΜΩΝ» οι οποίοι θα είναι εφωδιασμένοι δια των ειδικών αυτών εργαλείων και μέσων, θα εξαρτηθή και εκ του υπάρχοντος εις εκάστην επιχείρησιν αριθμού φωλέων του υδροδοτικού Πυροσβεστικού δικτύου ή ετέρου συστήματος πυροσβέσεως εις περίπτωσιν κατά την οποίαν δεν επιτρέπεται η χρησιμοποίηση ύδατος.

Β'. Ειδικά:

1. Ανά τρείς (3) φωλέας θα υπάρχη και εις (1) «ΣΤΑΘΜΟΣ», δηλαδή εν ειδικόν ερμάριον εντός του οποίου θα ευρίσκονται:

α) Είς (1) λοστός διαρρήξεως.

β) Είς (1) πέλεκυς μεγάλος.

γ) Είς (1) πτύον.

δ) Μια (1) αξίνη.

ε) Εν (1) σκέρπανον.

στ) Μια (1) κουβέρτα διασώσεως (δύσφλεκτος) και

ζ) Δυο (2) ηλεκτρικοί φανοί χειρός.

2. Ανά εννέα (9) πυροσβεστικάς φωλέας εις τον ανωτέρω «ΣΤΑΘΜΟΝ» θα προστίθενται:

α) Μια (1) αναπνευστική συσκευή οξυγόνου ή πεπιεσμένου ατμοσφαιρικού αέρος και

β) Δυο (2) ατομικά προσωπίδες μετά φίλτρον.

Εν Αθήναις τη 6 Δεκεμβρίου 1978

Ο Αρχηγός του Πυροσβεστικού Σώματος
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘ. ΠΟΤΟΥΡΙΔΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε'

Συνημμένον εις την υπ' αριθ. 1 Πυροσβεστικήν Διάταξιν.

Οργάνωσις και εκπαίδευσις προσωπικού Επιχειρήσεων δια την προστασίαν αυτών.

Α. ΓΕΝΙΚΑ:

1. Όσον ταχύτερον επεμβαίνομεν εις περίπτωσιν εκρήξεως πυρκαϊάς, τόσον περισσότερον μειούται ο κίνδυνος εξαπλώσεως της και καθίσταται ευκολώτερα η κατάσβεσις της. Το αυτό ισχύει και δια περιπτώσεις κινδυνευόντων ατόμων εκ σοβαρών συμβάντων. Δια τον λόγον αυτόν εκάστη Επιχείρησις, Οργανισμός, Δημόσια Υπηρεσία κ.λπ. πρέπει να διαθέση ειδικόν πρόγραμμα καταπολεμήσεως πυρκαϊάς, το οποίον θα εφαρμόζηται ευθύς ως «σημάνη συναγερμός» είτε υπό του αυτόματου συστήματος πυρανιχνεύσεως, είτε δι' οιουδήποτε ετέρου τρόπου και παραλλήλως με την ειδοποίησιν της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

2. Αναλόγως της επιχειρήσεως, είναι πιθανώς αναγκαίον να διαχωρίζηται το πρόγραμμα καταπολεμήσεως πυρκαϊάς εις δυο φάσεις, δηλαδή να υπάρχη πρόγραμμα δια τας εργάσιμους ώρας και ετέρον τοιούτον δια τας μη εργάσιμους τοιαύτας. Το εις άνδρας δυναμικόν των ομάδων πυροπροστασίας ως και τα χρησιμοποιούμενα μέσα κατασβέσεως εις εκάστην επιχείρησιν και κατά περίπτωσιν πρέπει να προσδιορίζονται εις σχέσιν πάντοτε των τοπικών κινδύνων, βάσει των οποίων θα αποφασίζεται εάν συντρέχη λόγος να χρησιμοποιούν περισσότερα ή ολιγώτερα αυτόματα συστήματα πυροπροστασίας ή φορητά ή μόνιμα μέσα πυροσβέσεως.

3. Είς περίπτωσιν κατά την οποίαν δημιουργείται πρόβλημα αμέσου διασώσεως ανθρώπων, λόγου χάριν εις πολυώροφα καταστήματα, κτίρια γραφείων, νοσοκομεία, κλινικάς, ξενοδοχεία, κινηματοθέατρα, οίκους ευγυρίας κ.λπ., πρέπει η ομάς πυροπροστασίας της επιχειρήσεως, αναλόγως των ενδεχόμενων κινδύνων, να συμπληρούται και από ομάδα εκκενώσεως, η οποία θα έχη ως αποστολήν της την εφασφάλησιν όλων των κινδυνευόντων ανθρώπων. Εχει παρατηρηθή ότι εις πολλάς περιπτώσεις πυρκαϊών αρκετά άτομα συμβαίνει να μη αντιλαμβάνονται ή να μην ακούουν το σήμα κινδύνου και να εγκλωβίζονται μέσα εις καιόμενον κτίριον (υπερήλικες, νήπια, ασθενείς και άτομα που πάσχουν εκ βαρυκοΐας).

Οι ανελκυστήρες γίνονται «παγίδες θανάτου» και δια τούτου πρέπει να αποφεύγεται πάση θυσία η χρήση των. Δια τον λόγον αυτόν να συνταχθεί από εκάστην επιχείρησιν μια τυποποιημένη σύστασις δια το κοινόν η οποία να ευρίσκεται πάνω εις κινητάς πινακίδας οπουδήποτε υπάρχουν ανελκυστήρες.

B. ΕΙΔΙΚΑ:

1. Ομάς Πυροπροστασίας

α) Αναλόγως της εκτάσεως της επιχειρήσεως και των ειδικών συνθηκών αυτής καθορίζεται το προσωπικόν πυροπροστασίας.

β) Εις την ομάδα πυροπροστασίας καλείται να συμμετέχη οιοσδήποτε εργαζόμενος εις την επιχείρησιν.

γ) Η σύνθεσις της ομάδας πυροπροστασίας αποτελείται από υποομάδας, εκάστη των οποίων περιλαμβάνει τρεις έως δέκα άνδρας και εξαρτάται κυρίως από σταθερούς συντελεστάς ήτοι:

1) Του μεγέθους της επιχείρησης

2) Των κινδύνων πυρκαϊάς, οι οποίοι οφείλονται εις την φύσιν των εργασιών, των υλικών και εμπορευμάτων της επιχείρησης.

3) Του κινδύνου πυρκαϊάς εκ των έξω.

4) Της αναμενόμενης έξωθεν βοήθειας π.χ. εξ άλλου συγκροτήματος της επιχείρησης ή της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

δ) Η ομάδα πυροπροστασίας πρέπει να αποτελείται από άνδρες αρτιμελείς αρίστης σωματικής και πνευματικής καταστάσεως οι οποίοι θα πρέπει ακόμη να είναι:

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

2) Πειθαρχικοί και δυνάμενοι να εστερνισθούν το απαραίτητον ομαδικόν πνεύμα.

ε) Εις τας επιχειρήσεις εις τας οποίας εργάζονται περισσότεραι της μίαι βάρδιαι, η ομάδα πυροπροστασίας πρέπει να καλύπτει όλαις τας βάρδιας.

στ) Αρχηγός ομάδας πυροπροστασίας ορίζεται ο πλέον κατάλληλος εκ του προσωπικού (π.χ. προύπηρετής αξιωματικός εις το Πυροσβεστικό Σώμα, Μηχανικός ή Υπομηχανικός ή Χημικός). Όλα τα μέλη πρέπει να έχουν πλήρη γνώσιν των εγκαταστάσεων και επι πλέον των εις αυτάς ενεργουμένων κατεργασιών και των υφιστάμενων κινδύνων.

ζ) Η επιλογή των μελών της ομάδος πυροπροστασίας ενεργείται υπό του Αρχηγού Πυροπροστασίας και απαιτείται η προς τούτου έγκρισις του Διευθυντού της Επιχείρησης εις την οποίαν ανήκει η ομάδα αυτή.

2. Εκπαίδευσις ομάδος Πυροπροστασίας.

α) Στελέχη και λοιπά μέλη της ομάδος Πυροπροστασίας εκπαιδεύονται εις την πρόληψιν, αντιμετώπισιν πυρκαϊών και συναφών καταστάσεων αρχικώς υπό της οικείας Πυροσβεστικής Αρχής.

β) Η εκπαίδευσις αφορά:

1) Εις την χρήσιν των διατιθεμένων πυροσβεστικών μέσων.

2) Εις την πρόληψιν πυρκαϊάς ή άλλων συναφών 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 ενεργούνται συμπληρωματικά αυτοδύναμαι εκπαίδευσις και ασκήσεις ανά τρίμηνον τουλάχιστον, αι οποίαι έχουν ως σκοπόν την ορθολογικήν χρήσιν των διατιθεμένων πυροσβεστικών μέσων υπό της επιχείρησης. Εις αυτάς 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 πώς πρέπει να ενεργούν εις περίπτωσιν πυρκαϊάς ή άλλης συναφούς καταστάσεως ανάγκης. Δι' επιλογής κατάλληλων προσώπων μεταξύ των απασχολούμενων εις κάθε τμήμα, ανατίθεται εις τα πρόσωπα αυτά η πραγματοποιήσις εργασιών ή χειρισμών απαιτούμενων δια την μείωσιν των κινδύνων και των ζημιών εις περίπτωσιν ανάγκης όπως π.χ., η απομάκρυνσις πολύτιμων ή

επικίνδυνων στοιχείων, η διακοπή κινήσεως μηχανημάτων, τα οποία έχουν ως προορισμό την κατεργασία υλικών, ρεύματος πινάκων και άλλων.

ε) Τόσον η εκπαίδευσης όσον και οι ασκήσεις ενεργούνται επί τη βάσει προγράμματος. Η πιστή τήρησης και εφαρμογή αυτού είναι στοιχείον βασικών. Το πρόγραμμα να περιλαμβάνη θεωρητικήν και πρακτικήν εκπαίδευσιν προλήψεως και καταστολής πυρκαϊών, της εκπαιδεύσεως ταύτης αναγομένης εἰς 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 οι εθνικαί προδιαγραφαί (NHS 10,18,19,20,21 κλπ).
8. Εγκαταστάσεων και προσβολής του πυρός δι' ύδατος ή αφρού, χρήσεως αυτών, καθορισμού κατάλληλων υδροστομιών, κλπ.
9. Εκρήξεων.
10. Προληπτικών μέτρων πυροπροστασίας επιχειρήσεων.
11. Κατασταλτικών μέσων πυροπροστασίας επιχειρήσεως και χρήσεως αυτών.
12. Ασκήσεων κατασβέσεως εικονικής πυρκαϊάς και
13. Ασκήσεων κατασβέσεως πραγματικής πυρκαϊάς.

στ) Πραγματοποιούνται ασκήσεις εκτάκτων συναγερμών δια την δοκιμασίαν και διατήρησιν της ετοιμότητος των ασκήσεων αυτών επαναλαμβανόμενων τουλάχιστον ανά τρίμηνον.

Ειδικώς εἰς επιχειρήσεις οι οποίαι λειτουργούν επί 24ώρου βάσεως και απασχολούν περισσότερας της μιας βάρδιας, οι ασκήσεις συναγερμών πρέπει να γίνονται και κατά την διάρκειαν δυσμενών συνθηκών (νυκτεριναί, ενώ επικρατούν παγετώνες κλπ.).

ζ) Η ομάδα πυροπροστασίας μιας επιχειρήσεως δια να αποδώσῃ αποτελεσματικώς πρέπει κατ' αρχήν να ἔχη την υποστήριξιν της Διευθύνσεως της επιχειρήσεως εἰς την οποίαν ανήκει αὐτή. Αὐτή πρέπει να αναγνωρίζῃ και εμπράκτως την ζωτικήν θέσιν της ομάδος πυροπροστασίας εἰς την καθημερινήν λειτουργίαν της επιχειρήσεως. Δια την λειτουργίαν της ομάδος απαιτεῖται κατάλληλος εξοπλισμός ενώ δια την εκπαίδευσιν και την άσκησιν της χρειάζεται χρόνος, ο οποίος προφανώς θα πρέπει να αφαιρεθῇ από τον προγραμματισμένον τοιοῦτον δια παραγωγὴν, συντήρησιν του μηχανικοῦ εξοπλισμοῦ ἢ άλλην κυρίαν απασχόλησιν των μελών της.

Αμφότερα τα ανωτέρω υπόκεινται φυσικά εἰς ἔγκρισιν της επιχειρήσεως. Υπενθυμίζεται ὅμως ὅτι η διευθύνσις εἶναι η πρώτη υπεύθυνος δια την πυροπροστασίαν της επιχειρήσεως.

3. Καθήκοντα και υποχρεώσεις Αρχηγού Πυροπροστασίας:

α) Καθίσταται συνυπεύθυνος μετά του Διευθυντοῦ της επιχειρήσεως δια πάσαν παράλειψιν, αμέλειαν ἢ αδοαφορίαν περί την λήψιν και εφαρμογὴν απάντων των προβλεπόμενων προληπτικῶν μέτρων και κατασταλτικῶν μέσων πυροπροστασίας ως και των λοιπῶν υποχρεώσεων των.

β) Τηρεῖ πλήρη φάκελλον πυροπροστασίας.

γ) Ορίζει τα ὅρια δράσεως εκάστης υποομάδος πυροπροστασίας ως και τα τυχόν ειδικά καθήκοντα των μελών της ομάδος, ἵνα εἰς περίπτωσιν πυρκαϊάς ἢ ετέρου συναφούς συμβάντος αποφευχθῇ η σύγχυσις και αταξία μεταξύ των μελών του.

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

ε) Μεριμνά δια την καλήν συντήρησιν των μέσων πυροπροστασίας επιθεωρών ταῦτα, ὥστε να εἶναι πάντοτε κατάλληλα δια την χρησιμοποίησιν των.

στ) Ενεργεῖ τακτικῶς επιθεωρήσιν των χώρων της επιχειρήσεως δια την ευταξίαν και καθαριότηταν αυτών και δίδει τας απαραίτητους οδηγίας.

ζ) Ὄταν παρίσταται ἀνάγκη, συμβουλευέται την οικείαν Πυροσβεστικήν Αρχὴν εἰς θέματα πυροπροστασίας εκπαιδεύσεως, κλπ.

η) Εἰς περίπτωσιν ασκήσεως προσκαλεῖ ἵνα παρίσταται εἰς αὐτήν και Αξιωματικὸς της αρμόδιας κατὰ τόπον Πυροσβεστικῆς Αρχῆς.

θ) Προβαίνει εις θεωρητικήν και πρακτικήν 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 αναγόμεσιν των Πυροσβεστήρων και συντήρησιν των πυροσβεστικών μέσων γενικά.

ιβ) Λαμβάνει παν ετέρον προληπτικόν μέτρον κατά του πυρός, το οποίον ενδείκνυται εκ των δημιουργούμενων εκάστοτε συνθηκών, προς τον σκοπόν 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/την της επιχειρήσεως, ο οποίος λαμβάνει γνώσιν ενυπογράφως.

ιε) Εφοδιάζεται δια πυροσβεστικού δελτίου ταυτότητος υπό της αρμόδιας Πυροσβεστικής Αρχής, κατόπιν αιτήσεως του.

ιστ) Εις περίπτωσιν πυρκαϊάς, ανεξαρτήτως μεγέθους, υποχρεούται εις την άμεσον κλήσιν της οικείας Πυροσβεστικής Αρχής.

ιζ) Εις 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 καλύμματος 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 καθήκτα των, πρέπει να μεριμνούν και δια την αντιμετώπισιν των αναγκών πυροπροστασίας της επιχείρησεως, ανταποκρινόμενα εις τας συναφείς ανάγκας συντηρήσεως των εγκαταστάσεων πυροπροστασίας και εξασφαλίζουσαν τας προϋποθέσεις καταπολεμήσεως των εκάστοτε εκρηγνυόμενων πυρκαϊών. Ειδικότερον η ομάς Πυροπροστασίας επιβάλλεται να προέρχεται εις τας ακολούθους ενέργειας αι οποίαι αποσκοπούν είτε εις την πρόληψιν, είτε εις την αντιμετώπισιν των πυρκαϊών και λοιπών συναφών κινδύνων:

1. Την τακτικήν περιοδικήν συντήρησιν θερμικών ή ηλεκτρικών δικτύων, συσκευών και μηχανημάτων.

2. Την κατασκευή πυροφραγμάτων κατά μήκος οδεύσεως καλωδίων ή σωληνώσεων φοράς 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 διάκρειαν 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 κλπ.)

β) Η ομάς Πυροπροστασίας έχει ακόμη και τα κατωτέρω καθήκοντα:

1. Παρακολουθεί ανελλιπώς την υπό του προγράμματος προβλεπόμενην εκπαίδευσιν και συμμετέχει των ασκήσεων.

- 2.Είς περίπτωσιν πυρκαϊάς επεμβαίνει ταχέως δια την καταστολήν της, συμφώνως προς τα καθωρισθέντα ειδικά καθήκοντα εκάστου των μελών της.
 3. Το προσωπικόν της οφείλει να γνωρίζει τας θέσεις των πυροσβεστικών μέσων τον τρόπον χρησιμοποιήσεως αυτών, των πινάκων παροχής ηλεκτρικού ρεύματος εις την επιχείρησιν και των κομβίων συναγερμού. 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 επικίνδυνους χώρους και τα πιθανά αίτια εκρήξεως πυρκαϊών ή δημιουργίας συναφών καταστάσεων.
 - 6.Είς περίπτωσιν πυρκαϊάς ή ετέρας συναφούς καταστάσεως υποχρεούται εις την άμεσον σήμανσιν συναγερμού και ειδοποίησιν της Πυρ/κης Αρχής.
 7. Τα μέλη της αναφέρουν αμελλητί εις τον Αρχηγόν ή Υπαρχηγόν Πυροπροστασίας πάσαν παρατηρηθείσαν βλάβην ή ανωμαλίαν 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 ατομικήν 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 εκρηγνυομένων 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.

Εν Αθήναις τη 6 Δεκεμβρίου 1978

Ο Αρχηγός του Πυροσβεστικού Σώματος
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΟΣΘ. ΠΟΤΟΥΡΙΑΔΗΣ

Έγκρίνεται η υπ' αριθ. 1 Πυροσβεστική Διάταξις μετά των συνημμένων Παραρτημάτων.

Εν Αθήναις τη 7 Δεκεμβρίου 1978

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΕΩΣ
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΠΑΛΚΟΣ