

ΕΡΓΟ : ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ Τ.Κ. ΕΥΠΑΛΙΟΥ  
(ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΘΑΙΡΕΤΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ  
ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ)  
ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ: ΓΡΑΦΕΙΑ  
ΘΕΣΗ : 'ΒΑΡΚΟΣ' Τ.Κ. ΕΥΠΑΛΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΔΩΡΙΔΟΣ  
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΔΗΜΟΣ ΔΩΡΙΔΟΣ  
ΦΟΡΕΑΣ : ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΦΩΚΙΚΗ Α.Ε.  
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ο.Τ.Α.  
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΠΑΤΡΙΝΟΣ

## ΜΕΛΕΤΗ

### ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΧΡΗΣΗ: ΓΡΑΦΕΙΑ Άρθρο 8



ΘΕΩΡΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

10 ΑΥΓ. 2018

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΖΟΥΜΑ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΓΕ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΕΥΘΥΜΙΟΣ Ν. ΠΑΤΡΙΝΟΣ  
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΠΟΛ. ΣΧΟΛΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ ΜΗΤΡΩΟΥ 67788  
ΜΙΑΟΥΛΗ 17 - ΠΑΤΡΑ - ΤΗΛ: 2610 - 546.116

**ΜΕΛΕΤΗ  
ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**‘ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ & ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΓΡΑΦΕΙΑ’  
Χρήση : Γραφεία**

Που συντάχθηκε, σύμφωνα με τον Κανονισμό Πυροπροστασίας κτιρίων Π.Δ. 71/1988, άρθρο 8, (Γραφεία) όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α. 58185/2474/1991 (ΦΕΚ 360 τ. Α’), τους σχετικούς κανονισμούς του ΕΛΟΤ και βασίζεται στα συνημμένα αρχιτεκτονικά σχέδια, από τον Ευθύμιο Πατρινό, Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό, τηλ. 2610-346116, με ΑΦΜ: 046741575 / Β’ ΔΟΥ Πατρών, ΑΜ ΤΕΕ: 67788 και έδρα Μιαούλη 17, Πάτρα, Τ.Κ. 26222.

**Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΤΙΡΙΟΥ**

**1. Χρήση κτιρίου: ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΤΙΡΙΟ ΓΡΑΦΕΙΩΝ & ΚΤΙΡΙΟ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

**(Χρήση : Γραφεία )**

**2. Θέση κτιρίου:**

**Οδός: ΔΗΜΟΤΙΚΗ Πόλη: ΕΥΠΑΛΙΟ ΔΩΡΙΔΟΣ Ο.Τ. : [-] Τ.Κ.: 33056**

**3. Ιδιοκτήτης ακινήτου: ΔΗΜΟΣ ΔΩΡΙΔΟΣ**

**4. Ιδιοκτήτης επιχείρησης: ΔΗΜΟΣ ΔΩΡΙΔΟΣ**

**5. Υπεύθυνος Δ/ντής επιχείρησης: Δ/ΝΤΗΣ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

**6. Υπεύθυνος Αρχηγός Πυροπροστασίας: Δ/ΝΤΗΣ ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

**Τηλέφωνο : 2634350015**

**7. Προσωπικό Πυροπροστασίας : ΕΚΑΣΤΟΤΕ ΥΠΑΛΛΗΛΟΙ**

**B. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ**

1. Αριθμός ορόφων κτίσματος: [ 1 - Ισόγειο ]
2. Συνολική επιφάνεια του κτιρίου: [ 185.14 ] m<sup>2</sup>
- Επιμέρους Χώροι: Κτίριο Γραφείων 101.26 m<sup>2</sup>  
Κτίριο Βοηθητικών Χρήσεων 83.88 m<sup>2</sup>
3. Ύψος κτιρίου : [ 3.00 ] m
4. Πληθυσμός κτιρίου: άτομα [ 11+2 = 13 ]
5. Είδος φέροντος οργανισμού\*: [ Ο ] [ Τ ] [ Φ ] [ Κ ]

ΦΕΡΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΗΣ	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΕΓΗΣ	Κωδικός
Οπλισμένο Σκυρόδεμα	Οπλισμένο Σκυρόδεμα	Οπλισμένο Σκυρόδεμα		- Ο -
Άοπλο Σκυρόδεμα	Άοπλο Σκυρόδεμα			- Α -
Λιθοδομή (Τεχνητοί Λίθοι)	Τεχνητοί Λίθοι			- Τ -
Λιθοδομή (Φυσικοί Λίθοι)	Φυσικοί Λίθοι			- Φ -
Μεταλλική	Μεταλλική	Μεταλλική		- Μ -
Ξύλινη	Ξυλόπηκτη	Ξύλινη		- Ξ -
			Φύλλα	- Λ -
			Φύλλα Πλαστικού	- Π -
			Λαμαρίνα – Τσίγκος	- Ζ -
			Αμιαντοτσιμέντο	- Ε -
			Κεραμίδια	- Κ -
			Λίθινες Πλάκες	- Θ -
			Τεχνητές	- Δ -
Μικτή	Μικτή	Μικτή	Μικτή	- Ι -
Άλλου τύπου	Άλλου τύπου	Άλλου τύπου	Άλλου τύπου	- Λ -
Περιγραφή άλλου τύπου:				

**6. Αριθμός Εξόδων Κινδύνου: Τρείς [ 3 ]****Ονομασία Οδού & Αριθμός**

Έξοδος: Μία κεντρική Πόρτα προς Περιβάλλοντα Χώρο Πλάτους 1.50 μ – (ανατολική πλευρά)

Έξοδος: Τέσσερες πόρτες από το Κτίριο Βοηθητικών Χρήσεων πλάτους (0.90-1.50μ) προς ακάλυπτο χώρο (ανατολική πλευρά)

Κλιμακοστάσιο ή ανελκυστήρας για πρόσβαση πυροσβεστών (Ναι/Όχι): ΟΧΙ

### 7.1 Φωτισμός ασφαλείας: (Ναι/Όχι) [ ΝΑΙ ] Βλ. Κατόψεις

Πάνω από τις πόρτες εξόδου διαφυγής καθώς και σε κάθε θέση που υπάρχει αλλαγή κατεύθυνσης θα τοποθετηθεί το σήμα διάσωσης E του Π. Διατάγματος 105/1995, με ύψος προσαυξημένο έτσι ώστε να υπάρχει χώρος για τη λέξη "EXIT", κάτω από το σύμβολο. Οι πινακίδες πρέπει να έχουν έντονο χρώμα, να είναι σε αντίθεση με τον διάκοσμο του περιβάλλοντος. Κάθε πινακίδα πρέπει να έχει λαμπτήρα ισχύος όχι μικρότερης των 4 WATT και να τροφοδοτείται από το ηλεκτρικό δίκτυο της πόλεως.

Σε περίπτωση διακοπής της παροχής του γενικού δικτύου πρέπει να συνεχίζεται η τροφοδότησή της αυτόματα από ασφαλούς λειτουργίας εφεδρική πηγή που καλύπτει την κανονική λειτουργία της για 180min.

Όπως φαίνεται στα σχέδια υπάρχει ο τεχνικός φωτισμός του χώρου σύμφωνα με τον κανονισμό & 2.6.2. Πέραν του τεχνικού φωτισμού είναι υποχρεωτική η ύπαρξη φωτισμού ασφαλείας που θα πληρεί τα παρακάτω:

1. Η διακοπή του φωτισμού στην διάρκεια αλλαγής από μια πηγή ενέργειας σε άλλη πρέπει να είναι ελάχιστη. Η διακοπή δεν υπερβαίνει το 10 δευτερόλεπτα.
2. Φωτισμός ασφαλείας πρέπει να τροφοδοτείται από σίγουρη εφεδρική πηγή ενέργειας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται σε όλα τα σημεία του δαπέδου των οδύσεων διαφυγής η ελάχιστη τιμή των 15 lux , μετρούμενη στο δάπεδο.
3. Το σύστημα του φωτισμού ασφαλείας πρέπει να διατηρεί τον προβλεπόμενο φωτισμό 1 1/2 ώρα , σε περίπτωση διακοπής του κανονικού φωτισμού.

Στο κύριο κτίριο των γραφείων τοποθετούνται δύο (2) φωτιστικά σώματα : ένα (1) στην αίθουσα υποδοχής και ένα στο γραφείο κτηνιάτρου. Επίσης τοποθετείται ένα (1) φωτιστικό με τη ένδειξη «EXIT» στην έξοδο του κτιρίου πάνω από την κεντρική έξοδο. (βλ. κάτοψη)

Στο κτίριο των βοηθητικών χρήσεων τοποθετείται ένα (1) φωτιστικό σώμα στο χώρο δειγμάτων και αναλωσίμων. Επίσης τοποθετείται ένα (1) φωτιστικό με τη ένδειξη «EXIT» στην έξοδο του γραφείου πάνω από την έξοδο. (βλ. κάτοψη)

### 7.2 Σήμανση οδύσεων διαφυγής – εξόδων (Ναι/Όχι): [ ΝΑΙ ]

Πινακίδες με την λέξη " EXIT " και βέλη θα τοποθετηθούν στις εξόδους διαφυγής, όπως φαίνονται στα σχέδια, σύμφωνα με τις 2.6 & 2.7 των Γενικών Διατάξεων.

Τοποθετείται ένα φωτιστικό σώμα στην κεντρική είσοδο-έξοδο του κτιρίου και ένα (1) φωτιστικό σώμα στο χώρο δειγμάτων και αναλωσίμων. (όπως φαίνεται στις κατόψεις)

### 8. Γειτνίαση :

#### Γειτονικός Χώρος του Κτιρίου

Ανατολικά: Ακάλυπτος Χώρος  
Δυτικά: Ακάλυπτος Χώρος  
Βόρεια: Δημοτικός δρόμος πλάτους 6.00μ  
Νότια: Ακάλυπτος Χώρος  
Υπερκείμενος Όροφος: Δεν Υπάρχει  
Υποκείμενος Όροφος: Δεν Υπάρχει

**9. Οδός προσπέλασης πυροσβεστικών οχημάτων στο κτίριο :**

Από τους δημοτικούς δρόμους που εφάπτονται στο πρόσωπο του οικοπέδου

**10. Υδροστόμια :** Υπάρχει στην κεντρική πλατεία της Τ.Κ. Ευπαλίου

**Γ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

**1. Ηλεκτρισμός**

Υπάρχει Υποσταθμός (Ναι/Όχι).....[ ΟΧΙ ] Volt Υποσταθμού...[ . . . . . ]

Παροχή Βιομηχανικού Ρεύματος; (Ναι/Όχι)..... [ ΟΧΙ ]

**2. Θέση Ηλεκτρικών Πινάκων**

Ο ηλεκτρικός πίνακας βρίσκεται στον προθάλαμο-αίθουσα αναμονής του κτιρίου των γραφείων.

3. Χρήση Υγραερίου: (Ναι/Όχι) [ ΟΧΙ ] Ποσότητα: [0] lt

4. Χρήση Φωταερίου: (Ναι/Όχι) [ ΟΧΙ ]

5. Εξοπλισμός : Δεν υπάρχει

**Δ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

1. Πρώτες ύλες: Δεν υπάρχουν

2. Δευτερεύουσες ύλες: Δεν υπάρχουν

3. Παραγόμενα προϊόντα: Δεν υπάρχουν

**ΣΤ. ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΩΝ – ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΠΥΡΚΑΪΑΣ**

Δεν υπάρχει κίνδυνος αυτανάφλεξης των πρώτων υλών και των προϊόντων.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς η κατάσβεση μπορεί να πραγματοποιηθεί με χρήση φορητών πυροσβεστήρων ξηράς κόνεως ( Ρα 6 Krg)

**Ζ. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΥΡΚΑΪΑΣ**

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά λόγω ηλεκτρικού βραχυκυκλώματος.

Μπορεί να προκληθεί πυρκαγιά στους επικίνδυνους χώρους (λεβητοστάσιο, χώρο καυσίμων).

**Η. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΕΚΡΗΞΗΣ – ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗΣ – ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ Κ.Λ.Π.**

Δεν υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, δηλητηρίασης ή εγκλωβισμού

**Θ. ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**1. Προληπτικά Μέτρα Πυροπροστασίας**

<b>α. Αυτόματο Σύστημα Πυρανίχνευσης: (Ναι/Όχι)</b>	<b>[ΟΧΙ]</b>
<i>Καλύπτει την Αίθουσα Διδασκαλίας και το Λεβητοστάσιο - Χώρο Καυσίμων</i>	
<b>Απαλλαγή: (Ναι/Όχι) [ ΟΧΙ ]</b>	
<i>(Συμπληρώνεται μόνο εάν υπάρχει εγκατάσταση αυτόματου συστήματος κατάσβεσης)</i>	
<b>β. Αυτόματο Σύστημα Ανίχνευσης Εκρηκτικών Μειγμάτων: (Ναι/Όχι)</b>	<b>[ΟΧΙ]</b>
<b>γ. Απλός Ανιχνευτής εκρηκτικών μιγμάτων: (Ναι/Όχι)</b>	<b>[ΟΧΙ]</b>
<b>δ. Αυτόματη – Χειροκίνητη Ψύξη: (Ναι/όχι)</b>	<b>[ΟΧΙ]</b>
<b>ε. Σύστημα Χειροκίνητης Αναγγελίας Πυρκαγιάς-Συναγερμού: (Ναι/Όχι)</b>	<b>[ ΟΧΙ ]</b>

## 2. Κατασταλτικά Μέσα Πυροπροστασίας

α. Αυτόματο Σύστημα Καταιονισμού: (Ναι/Όχι) [ ΟΧΙ ]

ΥΓΡΟΥ ΤΥΠΟΥ [  ]

Τύπος καταιονισμού {

ΞΗΡΟΥ ΤΥΠΟΥ [  ]

β. Αυτόματο Σύστημα Καταιονισμού με Παροχή από το Δίκτυο Πόλης: (Ναι/Όχι) [ ΟΧΙ ]  
(μέχρι έξι (6) κεφαλών και παροχή έξι (6) lit ανά min)

Περιοχή που καλύπτει :

γ. Μόνιμο Υδροδοτικό Πυρ/κό Δίκτυο (Ναι/Όχι) [ ΟΧΙ ] Κατηγορία I / II / III [ - ]

ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΗΣ [ ΟΧΙ ]

Παροχή Υδατος {

ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ [ ΟΧΙ ]

Αριθμός Πυροσβεστικών Φωλιών : [ - ]

δ. Απλό Υδροδοτικό Πυρ/κό Δίκτυο: (Ναι/Όχι) [ ΟΧΙ ]

Αριθμός Πυρ/κών Ερμαρίων: [ 2 ]

ε. Αυτόματο – Χειροκίνητο Σύστημα Κατάσβεσης Τοπικής Εφαρμογής: (Ναι/Όχι) [ ΟΧΙ ]

## 3. Πυροσβεστήρες και λουπά μέσα

A/A	Είδος Πυροσβεστήρα ή μέσου	Διεθ. Σύμ.	Ποσό τ.	Τρόπος Λειτουργίας	Χρόνος Επιθ.	Παρατηρήσεις
1	Ξηρής σκόνης φορητός 6 χλγ.	P	2+2	Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 12/μνηο	(2) Αίθουσα Αναμονής (1) Γραφείο Δειγμάτων (1) Εξωτ. Βοηθ. Χρησεων (βλ. κατόψεις)
2	Ξηρής σκόνης φορητός 12 χλγ.	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 12/μνηο	
3	Ξηρής σκόνης οροφής 6 χλγ.	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 12/μνηο	
4	Ξηρής σκόνης οροφής 12 χλγ.	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 12/μνηο	
5	Διοξειδίου άνθρακα φορητός 6 χλγ.	C		Εκτόξευση, εκτόνωση αερίου και χιόνος	ανά 12/μνηο	
6	Διοξειδίου άνθρακα φορητός 12 χλγ.	C		Εκτόξευση, εκτόνωση αερίου και χιόνος	ανά 12/μνηο	
7	Ξηρής σκόνης τροχήλατος 25 χλγ.	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 12/μνηο	
8	Κεφαλές Καταιονισμού (SPRINKLER)					
9	Αφρού μηχανικού φορητός 10 λίτρων	WF		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 12/μνηο	

\* Συμπληρώνεται και από τυχόν επιπλέον υλικά που δεν αναφέρονται στον πίνακα.

## Ι. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΟΜΑΔΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Αναφέρεται στην Πυροσβεστική Διάταξη 14/2014 Τεύχος Β' 2434, στη συνέχεια της μελέτης

## Κ. ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

A/A	Δευτερεύουσα Χρήση	Αριθμός Χώρων
1	Κτίριο Βοηθητικών Χρήσεων	4
2		

## Λ. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

α.) Φωτισμού – Σήμανσης. (βλ. Παράρτημα Γ)

β.) Φορητών Μέσων Πυρόσβεσης. (βλ. Παράρτημα Ε.)

Όπως αναφέρονται στην Πυροσβεστική Διάταξη 15/2014 Τεύχος Β' 3149 στη συνέχεια της μελέτης

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

#### ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ & ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ

Στο κτίριο απαιτείται φωτισμός όλων των οδεύσεων διαφυγής, φωτισμός ασφαλείας και σήμανσης σύμφωνα με τις παραγράφους 2.6 και 2.7 των γενικών διατάξεων του Κ.Π.Κ. Εξαιρούνται τα κτίρια που χρησιμοποιούνται μόνο κατά την διάρκεια της ημέρας και έχουν ικανοποιητικό φυσικό φωτισμό

Ο φωτισμός ασφαλείας καλύπτει όλα τα τμήματα των οδεύσεων διαφυγής, είναι συνεχής, παρέχει ελάχιστη ένταση φωτισμού στα δάπεδα των οδεύσεων 15 lux και διαρκεί για 180 min τουλάχιστον.

Στην κανονική λειτουργία τα φωτιστικά ασφαλείας θα τροφοδοτούνται από την Δ.Ε.Η. ενώ σε περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού ρεύματος θα τροφοδοτούνται από εφεδρική πηγή ενέργειας. Η διάρκεια διακοπής από την μία πηγή ενέργειας στην άλλη δεν θα υπερβαίνει τα 10sec.

Γενικά η όλη εγκατάσταση θα είναι σύμφωνη με τις απαιτήσεις της παρ. 2.6 των Γενικών Διατάξεων.

Το σύστημα του φωτισμού ασφαλείας πρέπει να διατηρεί τον προβλεπόμενο φωτισμό για 30' της ώρας τουλάχιστον, σε περίπτωση διακοπής του κανονικού φωτισμού.

#### **ΣΗΜΑΝΣΗ**

Στα κτίρια απαιτείται σήμανση όλων των οδεύσεων διαφυγής και των εξόδων κινδύνου, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 422/8-6-1979 (Α'128).

Στο κύριο κτίριο των γραφείων τοποθετούνται δύο (2) φωτιστικά σώματα : ένα (1) στην αίθουσα υποδοχής και ένα στο γραφείο κτηνιάτρου. Επίσης τοποθετείται ένα (1) φωτιστικό με τη ένδειξη «EXIT» στην έξοδο του κτιρίου πάνω από την κεντρική έξοδο. (βλ. κάτοψη)

Στο κτίριο των βοηθητικών χρήσεων τοποθετείται ένα (1) φωτιστικό σώμα στο χώρο δειγμάτων και αναλωσίμων. Επίσης τοποθετείται ένα (1) φωτιστικό με τη ένδειξη «EXIT» στην έξοδο του γραφείου πάνω από την έξοδο. (βλ. κάτοψη)

### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε

#### ΦΟΡΗΤΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Θα τοποθετηθούν Φορητοί πυροσβεστήρες, σύμφωνα με την παρ. 4.6 άρθρου 8

Χώροι Γραφείων: Θα τοποθετηθούν στους χώρους των γραφείων δύο (2) φορητοί πυροσβεστήρες (Ρ 6Κgr), ένας (1) στην αίθουσα αναμονής και ένας (1) στο γραφείο του κτηνιάτρου, κοντά στις εξόδους, ώστε κάθε σημείο του ορόφου να μην απέχει περισσότερο από 15 m από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα.

Επίσης θα τοποθετηθεί ένας (1) φορητός πυροσβεστήρας (Ρ 6Κgr) στο γραφείο δειγμάτων και αναλωσίμων καθώς και ένας (1) φορητός πυροσβεστήρας (Ρ 6Κgr) στον εξωτερικό χώρο του κτιρίου βοηθητικών χρήσεων σε σημείο που καλύπτει όλους του χώρους στο σύνολό τους, δηλ. κοντά στις εξόδους, ώστε κάθε σημείο του ισογείου να μην απέχει περισσότερο από 15 m

Η κατασβεστική ικανότητα των πυροσβεστήρων ξηράς κόνεως πρέπει να είναι τουλάχιστον κατηγορίας 21Α-113Β-С.

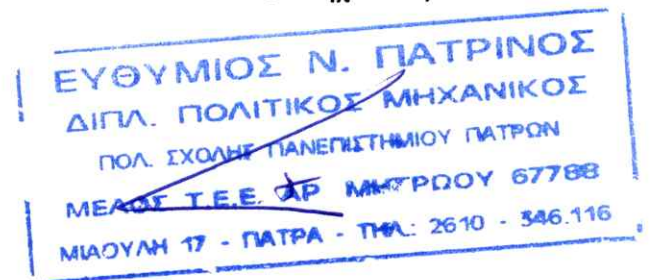
Πάτρα Σεπτέμβριος 2017

Ο Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

Ιτέα ...../2018

Ο Διοικητής Π.Υ. Ιτέας





ΕΡΓΟ: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ & ΑΓΓΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ ΣΕ ΓΡΑΦΕΙΑ  
ΧΡΗΣΗ: ΓΡΑΦΕΙΑ  
ΘΕΣΗ : ΕΥΠΑΛΙΟ ΔΩΡΙΔΟΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ : ΔΗΜΟΣ ΔΩΡΙΔΟΣ

## **ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ –ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

### **ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

(Πυροσβεστική Διάταξη 14/2014 Τεύχος Β' 2434)

#### **Γενικές Ρυθμίσεις**

1. Την ευθύνη οργάνωσης, εκπαίδευσης και ενημέρωσης της Ομάδας Πυροπροστασίας έχει ο ιδιοκτήτης-εκμεταλλευτής, εργοδότης ή άλλος κατά νόμο υπεύθυνος της επιχείρησης-εγκατάστασης. Οι υποχρεώσεις του υπεύθυνου της επιχείρησης-εγκατάστασης, παρατίθενται παρακάτω.
2. Οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων-εγκαταστάσεων που δεν υποχρεούνται στη συγκρότηση Ομάδας Πυροπροστασίας, κρίνεται σκόπιμο να προβαίνουν στις απαιτούμενες ενέργειες εκπαίδευσης και ενημέρωσης του προσωπικού που απασχολούν, στα εξής θέματα:
  - α. Πρόληψη πυρκαγιάς και συναφών κινδύνων.
  - β. Τεχνική αντιμετώπισης πυρκαγιών και χρήση των πυροσβεστικών μέσων που διαθέτει η επιχείρηση-εγκατάσταση.
  - γ. Έγκαιρη και επαρκής σήμανση συναγερμού.
  - δ. Εκκένωση χώρων σε περίπτωση πυρκαγιάς.

#### **Συγκρότηση της Ομάδας Πυροπροστασίας**

1. Επιπροσθέτως των οριζόμενων στις κείμενες διατάξεις πυροπροστασίας, επιβάλλεται η συγκρότηση Ομάδας Πυροπροστασίας σε εκείνες τις επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις, που σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας, την υπόδειξη μέτρων και μέσων πυροπροστασίας, ή κατ' απαίτηση του ιδιοκτήτη-εκμεταλλευτή αυτών, προβλέπεται ή εγκαθίσταται:
  - α. Μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο
  - β. Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης (καταιονισμού ύδατος με περισσότερες από έξι (6) κεφαλές καταιονητήρων ή/και ολικής κατάκλυσης).
2. Στην Ομάδα Πυροπροστασίας συμμετέχουν τέσσερα (4) ή περισσότερα άτομα. Σε περίπτωση αδυναμίας συγκρότησης Ομάδας Πυροπροστασίας λόγω μη επαρκούς αριθμού απασχολούμενου προσωπικού, η βασική εκπαίδευση και ενημέρωση αυτού, πραγματοποιείται σύμφωνα με την παρ. 1 του άρθρου 4 της παρούσας.
3. Η Ομάδα Πυροπροστασίας συγκροτείται από τον Αρχηγό, τον Υπαρχηγό και τα μέλη, διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό και συμμετέχει σε αυτήν, οποιοσδήποτε εργαζόμενος στην επιχείρηση-εγκατάσταση.
4. Στις επιχειρήσεις-εγκαταστάσεις όπου λειτουργούν περισσότερες από μία (1) ομάδες εναλλαγής στην εργασία (βάρδιες), συγκροτούνται ισάριθμες Ομάδες Πυροπροστασίας.
5. Η σύνθεση της Ομάδας Πυροπροστασίας που δύναται να υποδιαιρείται σε υποομάδες τριών (3) ή περισσότερων ατόμων, εξαρτάται από:
  - α. Το μέγεθος των κτιριακών υποδομών και τον αριθμό των απασχολούμενων της επιχείρησης-εγκατάστασης.
  - β. Τους κινδύνους εκδήλωσης πυρκαγιάς και εξάπλωσής της λόγω της φύσης των δραστηριοτήτων της επιχείρησης-εγκατάστασης.
  - γ. Τον κίνδυνο εγκλωβισμού ατόμων, την ανάγκη για άμεση διάσωση αυτών και εκκένωση των χώρων.
  - δ. Τον κίνδυνο μετάδοσης πυρκαγιάς από χώρους εκτός της επιχείρησης-εγκατάστασης.
  - ε. Την αναμενόμενη συνδρομή από τους υπόλοιπους εργαζόμενους της επιχείρησης-εγκατάστασης, παρακείμενη εκμετάλλευση διαφορετικής ιδιοκτησίας, Πυροσβεστική Υπηρεσία (Π.Υ.) σε κοντινή απόσταση κ.λπ..
6. Τα μέλη της Ομάδας Πυροπροστασίας πρέπει να είναι:
  - α. Αρτιμελή, με καλή σωματική και πνευματική κατάσταση.
  - β. Διαθέσιμα για την πυροπροστασία σύμφωνα με το πρόγραμμα εργασίας και την κύρια απασχόλησή τους.

γ. Πειθαρχημένα και δυνάμενα να ενστερνισθούν το απαραίτητο ομαδικό πνεύμα.

7. Ο Αρχηγός της Ομάδας Πυροπροστασίας ορίζεται από τον υπεύθυνο της επιχείρησης-εγκατάστασης και πρέπει να είναι ο πλέον κατάλληλος από το προσωπικό όπως, αφυπηρετήσας βαθμοφόρος του Πυροσβεστικού Σώματος, τεχνικός ασφαλείας, χημικός και μηχανικός (Π.Ε. ή Τ.Ε.).

8. Η επιλογή των μελών της Ομάδας Πυροπροστασίας πραγματοποιείται από τον Αρχηγό αυτής με την έγκριση του υπεύθυνου της επιχείρησης-εγκατάστασης.

9. Σε περίπτωση που η επιχείρηση-εγκατάσταση είναι Δημόσιο Ανεξάρτητο Ίδρυμα (ΔΑΙ) ή Ανεξάρτητο Ίδρυμα (ΑΙ), στα πλαίσια της οργάνωσης της Πολιτικής Άμυνας, συστήνεται να ορίζονται τα αυτά πρόσωπα (αντιστοιχία Αρχηγού, Υπαρχηγού και μελών της Ομάδας Πυροπροστασίας με την ανάλογη οργάνωση των μονάδων Πολιτικής Άμυνας της επιχείρησης-εγκατάστασης).

#### **Βασική εκπαίδευση και ενημέρωση της Ομάδας Πυροπροστασίας**

1. Η βασική εκπαίδευση και ενημέρωση της Ομάδας Πυροπροστασίας έχει χρονική διάρκεια δύο (2) ωρών, πραγματοποιείται από την οικεία Πυροσβεστική Αρχή κατά προτίμηση τους μήνες μεταξύ Οκτωβρίου και Μαΐου, κατόπιν υποβολής αιτήματος του υπευθύνου της επιχείρησης-εγκατάστασης και πραγματοποιείται τα εξής θέματα:

α. Πρόληψη πυρκαγιάς και συναφών κινδύνων.

β. Τεχνική αντιμετώπισης πυρκαγιών και χρήση των πυροσβεστικών μέσων που διαθέτει επιχείρηση-εγκατάσταση.

γ. Έγκαιρη και επαρκής σήμανση συναγερμού.

δ. Εκκένωση χώρων σε περίπτωση πυρκαγιάς.

2. Για την εκπαίδευση και ενημέρωση της παρ. 1 του παρόντος, η Πυροσβεστική Αρχή δεν χορηγεί βεβαίωση εκπαίδευσης και ενημέρωσης της Ομάδας Πυροπροστασίας ή μέλους αυτής.

3. Η εκπαίδευση και ενημέρωση της παρ. 1 του παρόντος, επαναλαμβάνεται με ευθύνη του ιδιοκτήτη-εκμεταλλευτή της επιχείρησης-εγκατάστασης, κάθε πέντε (5) έτη από τη διενέργεια της προηγούμενης, κατόπιν σχετικού αιτήματος που υποβάλλεται εντός δύο (2) μηνών από τη συμπλήρωση το προαναφερόμενου χρονικού διαστήματος.

#### **Συμπληρωματικές και ειδικές εκπαιδεύσεις, ενημερώσεις και ασκήσεις της Ομάδας Πυροπροστασίας**

1. Πέραν της βασικής εκπαίδευσης και ενημέρωσης, πραγματοποιούνται με ευθύνη της επιχείρησης, προγραμματισμένες συμπληρωματικές, θεωρητικές και πρακτικές εκπαιδεύσεις και ενημερώσεις ανά τρίμηνο. Σε αυτές, συμμετέχουν εκ περιτροπής και εργαζόμενοι που δεν είναι μέλη της Ομάδας Πυροπροστασίας.

2. Οι θεωρητικές και πρακτικές εκπαιδεύσεις και ενημερώσεις, διενεργούνται κατόπιν κατάλληλου σχεδιασμού από τον Αρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας ανάλογα με την επικινδυνότητα της επιχείρησης-εγκατάστασης

και περιλαμβάνουν, ιδίως, τα ακόλουθα αντικείμενα:

α. Εκδήλωση, εξέλιξη και απομόνωση πυρκαγιάς.

β. Αιτίες πυρκαγιών.

γ. Κατηγορίες πυρκαγιών.

δ. Τρόποι και μέσα κατάσβεσης πυρκαγιών.

ε. Πυροσβεστήρες και χρήση τους.

στ. Προσβολή της πυρκαγιάς με κατάλληλα κατασβεστικά υλικά και μέσα, χρήση αυτών, υδροστόμια, συσκευές, εργαλεία κ.λπ.

ζ. Εκρήξεις.

η. Προληπτικά και κατασταλτικά μέτρα και μέσα πυροπροστασίας της επιχείρησης-εγκατάστασης.

θ. Μέσα ατομικής προστασίας.

3. Οι ασκήσεις, διενεργούνται κατόπιν κατάλληλου σχεδιασμού από τον Αρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας ανά τρίμηνο ανάλογα με την επικινδυνότητα της επιχείρησης-εγκατάστασης και περιλαμβάνουν, ιδίως, τα ακόλουθα αντικείμενα:

α. Κατάσβεση ελεγχόμενης πυρκαγιάς, σε χρόνο εκτός της αντιπυρικής περιόδου, σε κατάλληλο υπαίθριο χώρο με ταυτόχρονη λήψη των αναγκαίων μέτρων προστασίας και εφόσον οι επικρατούσες καιρικές συνθήκες παρέχουν σχετική ασφάλεια.

β. Έγκαιρη και επαρκής ενεργοποίηση συναγερμού και κινητοποίηση Ομάδας Πυροπροστασίας.

γ. Έκτακτοι συναγερμοί και εκκενώσεις για τη δοκιμασία του επιπέδου διατήρησης της ετοιμότητας του

προσωπικού της επιχείρησης-εγκατάστασης.

4. Ενδεικτικά, για το σχεδιασμό που πρέπει να δίνει έμφαση στη μεθοδικότητα λαμβάνονται υπόψη, ιδίως, τα ακόλουθα:

α. Οι ασκήσεις έκτακτων συναγερμών και εκκένωσης διενεργούνται σε μη αναμενόμενες χρονικές στιγμές και υπό διάφορες συνθήκες, ώστε να προσομοιωθούν τυχόν απροσδιόριστοι παράγοντες που ενδέχεται να εμφανιστούν σε πραγματική κατάσταση ανάγκης. Για το σκοπό αυτό, συστήνεται να γίνεται χρήση διαφορετικών εξόδων κινδύνου κάθε φορά, και να συνεκτιμώνται δεδομένα που αφορούν στην ηλικία των εργαζομένων, ενοίκων ή χρηστών, τη φυσική κατάσταση αυτών, καθώς και άλλες, ειδικής φύσεως, παραμέτρους.

β. Η χρησιμότητα των έκτακτων συναγερμών και η έκταση εφαρμογής τους, εξαρτώνται από τη χρήση της επιχείρησης-εγκατάστασης. Σε κτίρια που εναλλάσσεται η διαμονή-παραμονή των προσώπων, όπως ξενοδοχεία ή εμπορικά καταστήματα, οι ασκήσεις πρέπει να αφορούν τους εργαζόμενους που σε κατάσταση ανάγκης, δίνουν τις κατάλληλες οδηγίες στους ενοίκους-χρήστες.

5. Συμπληρωματικές και υποστηρικτικές οδηγίες για την εφαρμογή των διαλαμβανόμενων στην παρ. 4 του παρόντος δίδονται στο συνημμένο Παράρτημα Α.

6. Σε περίπτωση που ο εργοδότης, λόγω της επικινδυνότητας και της δραστηριότητας της επιχείρησης-εγκατάστασης εκτιμά ότι απαιτείται εκπαίδευσηπροσαρμοσμένη σε ειδικά αντικείμενα, κρίνεται σκόπιμη η παροχή αυτής από εξειδικευμένο πρόγραμμα πιστοποίησης της Σχολής Επιμόρφωσης και Μετεκπαίδευσης της Πυροσβεστικής Ακαδημίας σύμφωνα με τις διατάξεις της 33107 Φ. 401.11/2013 Απόφασης Προϊσταμένου Επιτελείου Α.Π.Σ. «Εφαρμογή Συστήματος Πιστοποίησης της Επιμόρφωσης, Εκπαίδευσης και Μετεκπαίδευσης, στο πλαίσιο της Σχολής Επιμόρφωσης και Μετεκπαίδευσης της Πυροσβεστικής Ακαδημίας του Π.Σ.» (Β' 1431).

#### **Υποχρεώσεις υπεύθυνου της επιχείρησης – εγκατάστασης**

Ο υπεύθυνος της επιχείρησης-εγκατάστασης έχει τις ακόλουθες υποχρεώσεις:

1. Ορίζει τον Αρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας.
2. Μεριμνά για τη βασική εκπαίδευση και ενημέρωση της Ομάδας Πυροπροστασίας από την οικεία Π.Υ., καθώς και για τη διαρκή αναβάθμιση και ενίσχυση του επιπέδου πυροπροστασίας.
3. Εξετάζει αιτήματα του Αρχηγού της Ομάδας Πυροπροστασίας και επιλύει τυχόν ανακύπτοντα προβλήματα.
4. Ευθύνεται για την πυροπροστασία της επιχείρησης-εγκατάστασης, και ιδίως, για κάθε παράλειψη, αμέλεια ή αδιαφορία που αφορά στην εγκατάσταση, τοποθέτηση και λήψη των προληπτικών και κατασταλτικών μέτρων και μέσων πυροπροστασίας που προβλέπονται στην ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας.

#### **Καθήκοντα Αρχηγού της Ομάδας Πυροπροστασίας**

Ο Αρχηγός της Ομάδας Πυροπροστασίας έχει τα ακόλουθα καθήκοντα:

1. Ορίζει τον Υπαρχηγό και τα μέλη της Ομάδας Πυροπροστασίας.
2. Υποβάλλει προτάσεις αναβάθμισης και ενίσχυσης του επιπέδου πυροπροστασίας της επιχείρησης-εγκατάστασης, ενημερώνει τον υπεύθυνο αυτής για προβλήματα που προκύπτουν και συμβάλλει στην επίλυσή τους.
3. Διατηρεί φάκελο πυροπροστασίας, σχετικό με τα καθήκοντά του.
4. Ορίζει τα όρια δράσης κάθε υποομάδας πυροπροστασίας καθώς και τα τυχόν ειδικά καθήκοντα μελών της Ομάδας, για τη διασφάλιση της μέγιστης δυνατής λειτουργικότητας και αποτελεσματικότητας αυτής σε περίπτωση πυρκαγιάς.
5. Σχεδιάζει και καταρτίζει τα προγράμματα ενημέρωσης, εκπαίδευσης και ασκήσεων και σημαίνει τους έκτακτους συναγερμούς, κατόπιν συνεννόησης με τον υπεύθυνο της επιχείρησης-εγκατάστασης.
6. Μεριμνά ώστε να αναρτώνται σε κατάλληλα σημεία, σκαριφήματα πυροσβεστικού ενδιαφέροντος (οδεύσεις διαφυγής, έξοδοι κινδύνου, κλιμακοστάσια, χώροι συγκέντρωσης, μέσα πυροπροστασίας κ.α.).
7. Ενημερώνει τον υπεύθυνο της επιχείρησης-εγκατάστασης για τυχόν απαίτηση συντήρησης, επισκευής, αντικατάστασης ή συμπλήρωσης των μέσων πυροπροστασίας.
8. Μεριμνά για την τακτική επιθεώρηση των χώρων σε ό,τι αφορά την ευταξία και καθαριότητα αυτών, τη διατήρηση ελεύθερων οδεύσεων διαφυγής- εξόδων κινδύνου, την προσβασιμότητα των πυροσβεστικών μέσων και την ευχρηστία αυτών.
9. Συμβουλευέται την οικεία Π.Υ. σε θέματα πυροπροστασίας, εκπαίδευσης κ.α., εφόσον κρίνει ότι αυτό

απαιτείται.

10. Πραγματοποιεί την εκπαίδευση και ενημέρωση της Ομάδας Πυροπροστασίας και του προσωπικού της επιχείρησης-εγκατάστασης.

11. Αναρτά πίνακα σύνθεσης της Ομάδας Πυροπροστασίας.

12. Γνωστοποιεί ή καθορίζει χώρο συγκέντρωσης, για τις περιπτώσεις που επιβάλλεται εκκένωση της επιχείρησης - εγκατάστασης και αποφασίζει για την εκκένωση, εφόσον από τις περιστάσεις αυτό απαιτείται.

13. Λαμβάνει κάθε άλλο προληπτικό μέτρο, ανάλογα με τις συνθήκες που δημιουργούνται κάθε φορά, για εξάλειψη ή μείωση των προϋποθέσεων εκδήλωσης πυρκαγιάς ή συναφούς κινδύνου.

14. Σε περίπτωση εκδήλωσης πυρκαγιάς και ανεξάρτητα από το μέγεθος αυτής, ή συναφούς κινδύνου, σημαίνει συναγερμό και μέχρι την άφιξη της Π.Υ. στο περιστατικό ενεργεί ως ακολούθως:

α. Συντονίζει τη δράση της Ομάδας Πυροπροστασίας δίνοντας κατάλληλες εντολές και προβαίνει με τα ορισμένα μέλη της Ομάδας πρωτίτως, στη διάσωση ατόμων που κινδυνεύουν, στον περιορισμό και στην εξάλειψη του κινδύνου και στην καταστολή της πυρκαγιάς.

β. Συντονίζει τις ενέργειες εκκένωσης και με την άφιξη της Π.Υ. στο περιστατικό, ενημερώνει τον επικεφαλής των πυροσβεστικών δυνάμεων για τις ενέργειες της Ομάδας Πυροπροστασίας και τίθεται υπό τις εντολές του.

#### **Καθήκοντα Υπαρχηγού της Ομάδας Πυροπροστασίας**

Ο Υπαρχηγός της Ομάδας Πυροπροστασίας έχει τα ακόλουθα καθήκοντα:

1. Είναι άμεσος συνεργάτης του Αρχηγού της Ομάδας Πυροπροστασίας και υποστηρίζει αυτόν σύμφωνα με τις εντολές του.

2. Αναπληρώνει τον Αρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας στα καθήκοντά του σε περίπτωση απουσίας ή κωλύματος αυτού.

#### **Καθήκοντα Μελών Ομάδας Πυροπροστασίας**

Τα μέλη της Ομάδας Πυροπροστασίας, παράλληλα με την κύρια ενασχόλησή τους, μεριμνούν για την κάλυψη των αναγκών πυροπροστασίας της επιχείρησης-εγκατάστασης και ειδικότερα:

1. Εκτελούν τις εντολές του Αρχηγού και Υπαρχηγού της Ομάδας Πυροπροστασίας και υποστηρίζουν αυτούς στις ενέργειές τους.

2. Παρακολουθούν την προβλεπόμενη εκπαίδευση και ενημέρωση, συμμετέχουν στις ασκήσεις και εξασκούνται στο σωστό χειρισμό των μέσων πυροπροστασίας (πυροσβεστήρες, συστήματα πυρόσβεσης κλπ).

3. Γνωρίζουν τις θέσεις και τη χρήση των πυροσβεστικών μέσων της επιχείρησης-εγκατάστασης, τα σημεία των πινάκων ηλεκτρικού ρεύματος και άλλων ειδικών ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων και χώρων, των κομβίων συναγερμού, καθώς και τους τηλεφωνικούς αριθμούς κλήσης των Υπηρεσιών έκτακτης ανάγκης.

4. Γνωρίζουν επαρκώς τον τομέα ευθύνης τους και τους επικίνδυνους χώρους.

5. Αναφέρουν στον Αρχηγό ή Υπαρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας, οποιαδήποτε βλάβη ή δυσλειτουργία των μέσων πυροπροστασίας, καθώς και την πιθανή ύπαρξη συνθηκών πρόκλησης πυρκαγιάς ή άλλης πιθανής επικίνδυνης κατάστασης.

6. Τηρούν τις οδηγίες του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Β που αναγράφονται επί πινάκων σε εμφανή σημεία του χώρου εργασίας, με στοιχεία ευανάγνωστα από απόσταση 4-5 μέτρων.

7. Σε περίπτωση πυρκαγιάς ή άλλου συναφούς κινδύνου ενεργούν ως ακολούθως:

α. Προβαίνουν στην άμεση σήμανση συναγερμού, ενημερώνουν τον Αρχηγό ή Υπαρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας και ειδοποιούν την Π.Υ.

β. Σπεύδουν και ενισχύουν τις προσπάθειες πυρόσβεσης των εργαζομένων στο τμήμα που κινδυνεύει και συνδράμουν την υποομάδα πυροπροστασίας του οικείου τμήματος.

γ. Επεμβαίνουν για την καταστολή της πυρκαγιάς, τον περιορισμό και εξάλειψη του κινδύνου και πραγματοποιούν, εφόσον απαιτείται, παράλληλη διάσωση ατόμων που κινδυνεύουν.

δ. Ειδοποιούν για αγνοούμενους ή εγκλωβισμένους τον Αρχηγό ή τον Υπαρχηγό της Ομάδας Πυροπροστασίας.

































