

ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΧΟΛΕΙΟ ΔΗΜΟΥ ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 1
50400 ΒΕΛΒΕΝΤΟΣ
ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ

Αριθμός ΧΠΕ
ή
Αριθμός Μελέτης

ΑΜ 167/2024

ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Που συντάχθηκε σύμφωνα με την υπ' αριθ. 3-2015 Πυροσβεστική Διάταξη και αφορά «Μέτρα και μέσα πυροπροστασίας χώρων συνάθροισης κοινού» σε κτίρια ή τμήματα κτιρίων που η ημερομηνία αίτησης για έκδοση οικοδομικής άδειας είναι πριν την έναρξη ισχύος του Προεδρικού Διατάγματος 71/1988 (ΦΕΚ Α' 32), από την ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ ΜΑΡΙΑ, ΔΙΠΛ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ, ΑΡ.Μ.ΤΕΕ 124451, ΑΓΙΩΝ ΣΑΡΑΝΤΑ 7, 50131 ΚΟΖΑΝΗ, ΤΗΛ. 2461029515, 6947891672

Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

- Είδος επιχείρησης: ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΟΥ – ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - (ΕΞΕΤΑΖΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ ΩΣ ΧΩΡΟΣ ΣΥΝΑΘΡΟΙΣΗΣ ΚΟΙΝΟΥ)
- Τόπος επιχείρησης:
Οδός: Εθνικής Αντιστάσεως Αριθμός: 1
Περιοχή: Βελβεντός
Τ.Κ.: 50400 Οικοδομικό Τετράγωνο: -
Γεωγραφικό Μήκος (Longitude): 22.067743 Γεωγραφικό Πλάτος (latitude): 40.257272
Τηλέφωνο: 2464031445 Τηλέφωνο Ανάγκης: 2464350314
- Ιδιοκτησία επιχείρησης: ΔΗΜΟΣ ΒΕΛΒΕΝΤΟΥ
- Νόμιμος Εκπρόσωπος εταιρείας: ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΧΟΛΕΙΟΥ
- Απασχολούμενο προσωπικό (αριθμός ατόμων): -
- Ομάδα πυροπροστασίας (Ναι/Όχι): ΟΧΙ



Β. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ

1. Αριθμός ορόφων κτιρίου: (1)
2. Όροφοι που καταλαμβάνει η επιχείρηση: (1)

Όροφος	Επιφάνεια (τ.μ.)
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	279.72
Συνολική στεγασμένη επιφάνεια της επιχείρησης:	279.72

3. Αφαιρούμενοι χώροι:

Όροφος	Περιγραφή χώρου	Επιφάνεια (τ.μ.)
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΑ-ΚΑΜΑΡΙΝΙΑ - ΣΚΗΝΗ	95.17
Σύνολο:		95.17

4. Ωφέλιμη επιφάνεια:

Όροφος	Περιγραφή - Δραστηριότητα	Επιφάνεια (τ.μ.)	Συντελεστής	άτομα
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ	184.55	ΣΤ.ΘΕΣΕΙΣ	171
Σύνολο ατόμων:				171

5. Χρήση υπαίθριου χώρου (Ναι/Όχι): (ΟΧΙ)
6. Συνολική επιφάνεια υπαίθριου χώρου (τ.μ.) (-)
7. Αριθμός ατόμων υπαίθριου χώρου (-)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

Γ. ΔΟΜΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

1. Είδος φέροντος οργανισμού:

	Υλικό κατασκευής	Δείκτης πυραντίστασης
Φέρουσα κατασκευή	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΟ	≥60'
Τοιχοποιία	ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ ΜΠΑΤΙΚΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜ.	≥60'
Φέρουσα κατασκευή στέγης	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	≥60'
Επικάλυψη στέγης	ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ	ΧΩΡΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΗ
Δάπεδο	ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	≥60'

2. Επικαλύψεις:

Επικάλυψη δαπέδων: ΜΩΣΑΙΚΟ, ΠΛΑΚΙΔΙΑ

Επικάλυψη οροφής: ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ - ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ

Τοιχοποιία : ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ

3. Αριθμός εξόδων κινδύνου: ΔΥΟ (2)

4. Περιγραφή εξόδων κινδύνου:

Έξοδοι	Οδός	Πλάτος (m)	Ύψος (m)	Φορά	Παρατηρήσεις
A	ΕΘ. ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ	1.80	2.15	ΕΞΩ	ΑΙΘ. ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ
B	ΕΘ. ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ	0.90	2.15	ΕΞΩ	ΑΙΘ. ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ

Υπολογισμός απαιτούμενων εξόδων κινδύνου: ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΞΟΔΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΥΠΟΨΗ Ο ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΙΘ. ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ 171 ΑΤΟΜΑ ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ 2 ΕΞΟΔΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ 1,80 μ & 0,90 μ

5. Περιγραφή οδεύσεων διαφυγής:

Επίπεδο & Όδευση	Οριζόντιες οδεύσεις		Κατακόρυφες οδεύσεις		Φορά Θυρών	Δείκτης Πυρ/σης
	Πλάτος	Πλάτος	Βαθμίδες			
			Ύψος	Πλάτος		
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 -ΙΣΟΓΕΙΟ	1.20	-	-	-	ΕΞΩ	-
ΕΠΙΠΕΔΟ 1 - ΙΣΟΓΕΙΟ	1.77				ΕΞΩ	-

Υπολογισμός απαιτούμενων παροχών οδεύσεων διαφυγής: ΓΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΟΔΕΥΣΗ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΩΣ 100 ΑΤΟΜΑ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΑΤΟΥΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΥΤΗ ΤΩΝ 0.90 μ. ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΩΣ 60 ΑΤΟΜΑ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΛΑΤΟΥΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΥΤΗ ΤΩΝ 0.90 μ. ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΓΙΑ 171 ΑΤΟΜΑ, ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ ΟΔΕΥΣΗ ΔΙΑΦΥΓΗΣ $\geq 2 \times 1.20$ μ. (ΙΣΧΥΕΙ)

6. Μήκος μέγιστης απροστάτευτης όδευσης διαφυγής (μέτρα): (13.09)
7. Φωτισμός ασφαλείας – Σήμανση οδεύσεων διαφυγής:
- 7.1. Φωτισμός Ασφαλείας (τεμάχια): (12)
- 7.2. Σήμανση Ασφαλείας (τεμάχια): (12)
8. Σχεδιαγράμματα διαφυγής (Ναι/Όχι): (ΟΧΙ)

Δ. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΙ ΧΩΡΟΙ

A/α	ΧΩΡΟΣ	Δείκτης Πυραντίστασης
1.	Υποσταθμός ΔΕΗ (Ναι/Όχι): (ΟΧΙ)	
	Μέσης Τάσης (Ναι/Όχι): ()	
	Υψηλής Τάσης (Ναι/Όχι): ()	
2.	Λεβητοστάσιο (Ναι/Όχι): (ΟΧΙ)	
3.	Αποθήκη καυσίμων (Ναι/Όχι): (ΟΧΙ)	
4.	Συμπαγωγής ηλεκτρισμού και θερμότητας (Ναι/Όχι): (..... ΟΧΙ)	
5.	Άλλος: ()	



Ε. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΥΛΕΣ

1. Χρήση υγραερίου (Ναι/Όχι): (ΟΧΙ) Αριθμός Φιαλών/Δεξαμενής: ()

Σημείωση: η χρήση υγραερίου εξετάστηκε στη μελέτη του Εκπαιδευτηρίου

Ποσότητα (λίτρα): ()

2. Χρήση φυσικού αερίου (Ναι/Όχι): (ΟΧΙ) Αριθμός Συσκευών: ()
3. Αποθήκη καυσίμων (Ναι/Όχι): (ΟΧΙ) Χωρητικότητα (κ.μ.): ()

ΣΤ. ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1. Γενικά προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας:

Όλοι οι χώροι συνάθροισης κοινού, που εμπίπτουν στις διατάξεις της παρούσας, υποχρεούνται να λαμβάνουν τα παρακάτω προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας:

α. Ανάρτηση πινακίδων σε εμφανή σημεία του χώρου συνάθροισης κοινού, με οδηγίες πρόληψης πυρκαγιάς και τρόπους ενέργειας του προσωπικού σε περίπτωση έναρξης πυρκαγιάς.

β. Σήμανση επικίνδυνων υλικών και χώρων.

γ. Κατάλληλη διευθέτηση του χώρου αποθήκευσης υλών που μπορούν να αναφλεγούν.

δ. Απομάκρυνση των εύφλεκτων και καυστών υλών από θέσεις που γίνεται χρήση γυμνής φλόγας, και προκαλούνται σπινθήρες και γενικά από πηγές εκπομπής θερμότητας.

ε. Συνεχής καθαρισμός όλων των χώρων και άμεση απομάκρυνση των απορριμμάτων που μπορούν να αναφλεγούν.

στ. Επιμελής συντήρηση, τακτική επιθεώρηση και έλεγχος των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς.

ζ. Επιθεώρηση, από υπεύθυνο υπάλληλο, όλων των χώρων, μετά τη διακοπή της δραστηριότητας καθώς και τις εργάσιμες ώρες για επισήμανση και εξάλειψη τυχόν υφισταμένων προϋποθέσεων εκδήλωσης πυρκαγιάς.

η. Στους υπαίθριους χώρους συνάθροισης κοινού απαιτείται αποψίλωση των χώρων από ξηρά χόρτα και απομάκρυνση αυτών.

θ. Σε αποθήκες καυσίμων (δεξαμενές), απαιτείται η ύπαρξη λεκάνης ασφαλείας.

Δεν επιτρέπεται:

α. Η τοποθέτηση σε διαδρόμους, κλίμακες, οδούσεις διαφυγής και εξόδους κινδύνου χωρισμάτων μονίμων ή πρόσκαιρων, υλικών και γενικά κάθε αντικειμένου το οποίο μπορεί να μειώσει το πλάτος αυτών ή να εμποδίσει την ελεύθερη κυκλοφορία του κοινού σε περίπτωση κινδύνου.

β. Τα σήματα διάσωσης, πυρόσβεσης ή βοήθειας καθώς και τα μέσα πυροπροστασίας, να καλύπτονται από εμπορεύματα ή άλλα υλικά.

γ. Το κάπνισμα και η χρήση γυμνής φλόγας, όπως σπύρτα, αναπτήρες και η εναπόθεση εύφλεκτων υλικών σε επικίνδυνους χώρους.

δ. Η τοποθέτηση επί των θυρών ή πλησίον αυτών, καθρεπτών ή άλλων αντικειμένων τα οποία δύναται να παραπλανήσουν ως προς την ορθή πορεία για την έξοδο κινδύνου. Παράθυρα, βιτρίνες, καθρέπτες τα οποία εκ του μεγέθους τους ή του τύπου κατασκευής τους, δύναται να δώσουν την εντύπωση θυρών, πρέπει να επισημαίνονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μην συγχέονται με τις εξόδους κινδύνου.

ε. Η διακόσμηση και επένδυση των δαπέδων, των τοίχων και των ορόφων, σε χώρους, οι οποίοι χρησιμοποιούνται από το κοινό, με υλικά τα οποία αναφλέγονται εύκολα.

στ. Η χρήση βεγγαλικών, αθυρμάτων και πυροτεχνημάτων σε στεγασμένους χώρους συνάθροισης κοινού.

2. Ειδικά προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας

(α) Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης (Ναι/Όχι): (OXI)

Χώρους που καλύπτει:

(β) Αυτόματο σύστημα ανίχνευσης εκρηκτικών μιγμάτων (Ναι/Όχι): (OXI)

(γ) Απλός ανιχνευτής εκρηκτικών μιγμάτων (Ναι/Όχι): (OXI)

(δ) Αυτόματη χειροκίνητη ψύξη (Ναι/Όχι): (OXI)

(ε) Σύστημα χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαγιάς (Ναι/Όχι): (OXI)

3. Κατασταλτικά μέτρα πυροπροστασίας:

3.1. Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης (με νερό) (Ναι/Όχι): (OXI)

Τύπος καταιονισμού:	Υγρού τύπου (Ναι/Όχι): (<u> </u>)
	Ξηρού τύπου (Ναι/Όχι): (<u> </u>)
	Άλλου τύπου (Ναι/Όχι): (<u> </u>)

Χώρους που καλύπτει:

3.2. Μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο (Ναι/Όχι): (OXI)

Κατηγορία (I/II/III): (-)

Αριθμός πυρ/κών φωλεών: (-)

Σταθμοί πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων (Ναι/Όχι) (OXI)

Δίκτυο Πόλης (Ναι/Όχι): (NAI)

3.3. Πηγή ύδατος:

Αντλητικό Συγκρότημα (Ναι/Όχι): (OXI)

3.4. Εναλλακτικό σύστημα πυρόσβεσης (Ναι/Όχι): (OXI)

Τύπος κατασβεστικού υλικού:

Χώρους που καλύπτει:

3.5. Απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο (Ναι/Όχι): (NAI)

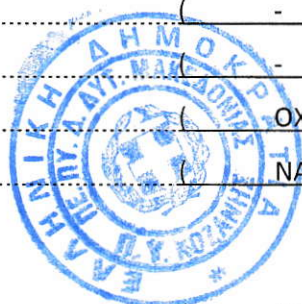
Αριθμός πυρ/κών ερμαρίων: (2)

3.6. Σύστημα τοπικής κατάσβεσης (Ναι/Όχι): (OXI)

Απαγωγικό σύστημα οσμών – καπνών (Ναι/Όχι): ()

Μαγειρικά λίπη – έλαια (Ναι/Όχι): ()

Ποσότητα λιπών – ελαίων (λίτρα): ()



4. Πυροσβεστήρες:

α/α	Είδος πυρ/ρα ή μέσου	Διεθνής Συμβολισμός	Κατασβεστική ικανότητα	Ονομαστικό Βάρος	Ποσότητα	Χώρος τοποθέτησης
1	Ξηράς σκόνης φορητός	P	21A-113B-C	6	4	ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ
2	Ξηράς σκόνης οροφής	P				
3	Διοξειδίου του άνθρακα φορητός	C				
4	Πυροσβεστήρας βάσης νερού	W				
5	Πυροσβεστήρας κατηγορίας πυρκαγιών F φορητός	F				
6						
Σύνολο Πυροσβεστήρων					4	



ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

Ημερομηνία:

Ο Διοικητής της Π.Υ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ημερομηνία: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021

Υπογραφή / Σφραγίδα
ΜΑΡΙΑ ΑΠ. ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ 12445
 ΑΓΙΩΝ ΣΑΡΑΝΤΑ 7 - ΤΗΛ. 24610 29815
 Α.Φ.Μ. 132794247 - Α.Ο.Υ. ΚΟΖΑΝΗΣ

Z. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

(σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ1: ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο φωτισμός ασφαλείας σχεδιάζεται και εγκαθίσταται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1838: «Εφαρμογές Φωτισμού – Φωτιστικά Ασφαλείας» όπως κάθε φορά ισχύει.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ2: ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Τα σήματα (πινακίδες) διάσωσης ή βοήθειας, καθώς και τα σήματα (πινακίδες) που αφορούν τον πυροσβεστικό εξοπλισμό με τα εγγενή χαρακτηριστικά τους τοποθετούνται – εγκαθίστανται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 7010: «Γραφικά σύμβολα – Χρώματα και ενδείξεις ασφαλείας – Καταχωρημένες ενδείξεις ασφαλείας», όπως κάθε φορά ισχύει αφού ληφθούν υπόψη οι διατάξεις του Π.Δ. 105/1995 (ΦΕΚ Α' 67) «Ελάχιστες προδιαγραφές για τη σήμανση ασφαλείας ή/και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την Οδηγία 92/58/ΕΟΚ»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ3: ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

Δεν απαιτούνται.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ4: ΦΟΡΗΤΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ

Οι φορητοί πυροσβεστήρες ικανοποιούν τις απαιτήσεις του ΕΛΟΤ EN 3-7: «Φορητοί πυροσβεστήρες – Μέρος 7, χαρακτηριστικά, απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής», όπως κάθε φορά ισχύει και της Κ.Υ.Α. 618/43/05/20.01.2005 (ΦΕΚ Β' 52), «Προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμωσης» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την Κ.Υ.Α. 17230/671/1.9.2005 (ΦΕΚ Β' 1218).

Οι φορητοί πυροσβεστήρες τοποθετούνται σε ύψος 0,80 – 1,20 μέτρα από το δάπεδο, στις οδεύσεις διαφυγής, πλησίον κλιμακοστασίων, επικίνδυνων χώρων, εξόδων κινδύνου, ενώ απαγορεύεται η τοποθέτησή τους σε χώρους μη προσβάσιμους, κάτω από κλιμακοστάσια ή σε χώρους που καλύπτονται από υλικά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ζ5: ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΕΡΜΑΡΙΟ

Το πυροσβεστικό ερμάριο θα πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- Είναι μεταλλικής κατασκευής, ερυθρού χρώματος με κατάλληλη σήμανση.
- Διαθέτει ελαστικό σωλήνα διατομής Φ15 - Φ19mm (χιλιοστά), με ακροφύσιο μήκους 20 μέτρων.
- Τοποθετείται σε ύψος 1.00 – 1.50 μέτρα από το δάπεδο
- Είναι μόνιμα συνδεδεμένο με το δίκτυο ύδρευσης του κτιρίου μέσω διακόπτη χειρισμού (βάνα).

Η. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

(σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 14/2014 Πυροσβεστική Διάταξη)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Η1: Πίνακας Σύνθεσης Ομάδας Πυροπροστασίας (Αρχηγός – Υπαρχηγός – Μέλη)

Δεν είναι υποχρεωτική η συγκρότηση ομάδας πυροπροστασίας.

Η οργάνωση και εκπαίδευση του προσωπικού υπόκειται πλέον στις απαιτήσεις που απορρέουν από την 14^η Π.Δ. ΦΕΚ 2434/12-9-2014 και σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 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.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Θ2: Ειδικά θέματα

Χώροι συνάθροισης κοινού

Σε θέατρα, κινηματογράφους, χώρους συναυλιών, ζωντανής μουσικής, παραστάσεων, καθώς και παρόμοιους χώρους συνάθροισης κοινού θεωρητικού πληθυσμού τουλάχιστον 250 ατόμων, πραγματοποιείται ενημέρωση των θαμώνων με αναγγελία των εξόδων κινδύνου μέσω κατάλληλου ηχητικού ή/και οπτικού μηνύματος πριν την έναρξη κάθε προγράμματος.

Θ. ΑΠΟΚΛΙΣΕΙΣ



Ο ΣΥΝΤΑΞΕΑΣ

Ημερομηνία: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021

ΜΑΡΙΑ ΑΠ. ΓΚΑΤΖΙΟΥΡΑ
ΔΙΔΑΚΤΑΡΧΟΣ ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ / ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΜΕΛΟΣ ΤΕΕ 12445
ΑΓΙΩΝ ΣΑΡΑΝΤΑ 7 - ΤΗΛ. 24610 29815
Α.Φ.Μ. 132794247 - Α.Ο.Υ. ΚΟΖΑΝΗΣ